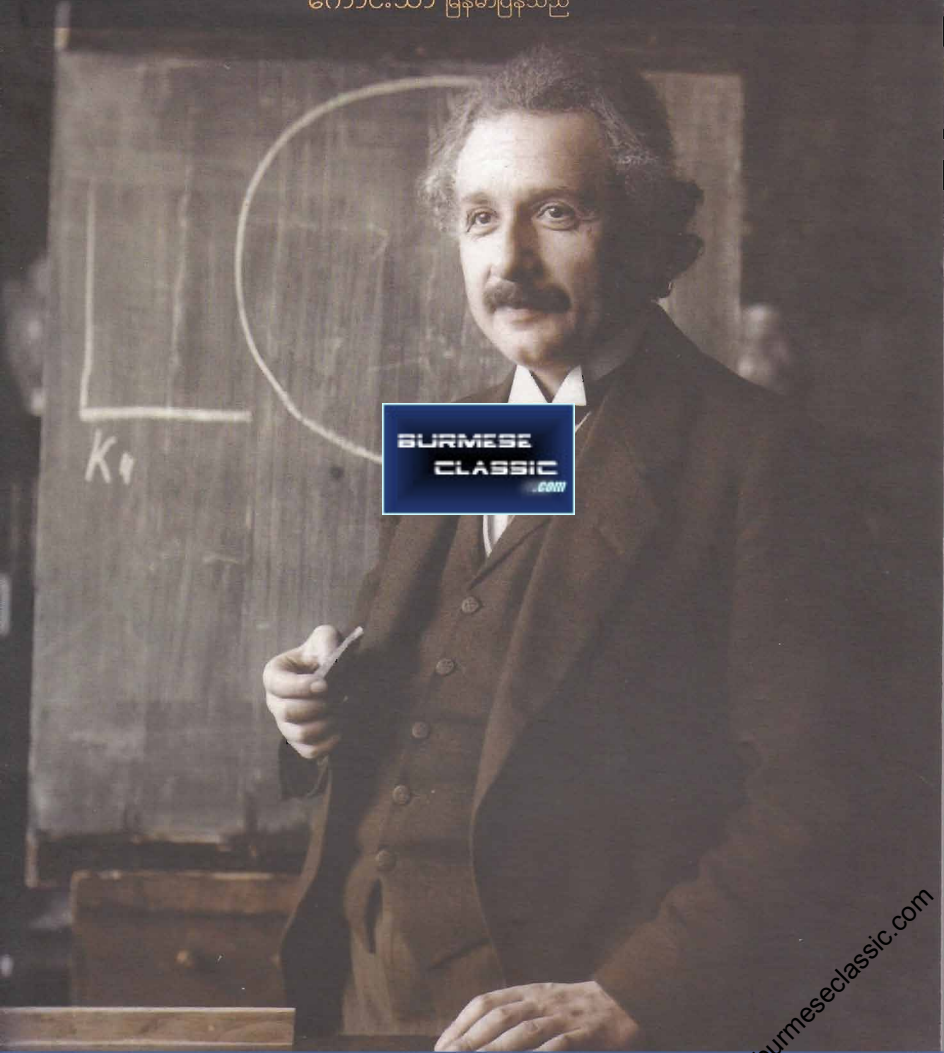


ထွန်းလင်းတောက်ပတဲ့ ဘဝရှင်

အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

ကောင်းသာ မြန်မာပြန်သည်



မြန်မာအွန်လိုင်းစာအုပ်စင်

www.burmeseclassic.com



"The world will not be destroyed by those who do evil, but by those who watch them without doing anything"

“မကောင်းမှုပြုသူတွေက ကမ္ဘာကိုမဖျက်ဆီးနိုင်ပါဘူး။
သူတို့ကို လျစ်လျူရှု လက်ပိုက်ကြည့်သူတွေကသာ
ကမ္ဘာကို ဖျက်ဆီးနိုင်တာပါ။”

အယ်ဘတ်အိုင်စတိုင်း



ဖုန်း:- ၀၉ ၂၅၀၄၂၁၀၈၁၊ ၀၉ ၇၃၁၆၇၃၄၆၊

ထွန်းလင်းတောင်တံတိုက်ထဲမှ

အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

ကောင်းသာ

မြန်မာပြန်သည်

The Luminous Life of Albert Einstein

Shyam Dua



ကောင်းသာ
အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

ပုံနှိပ်မှုတ်တမ်း

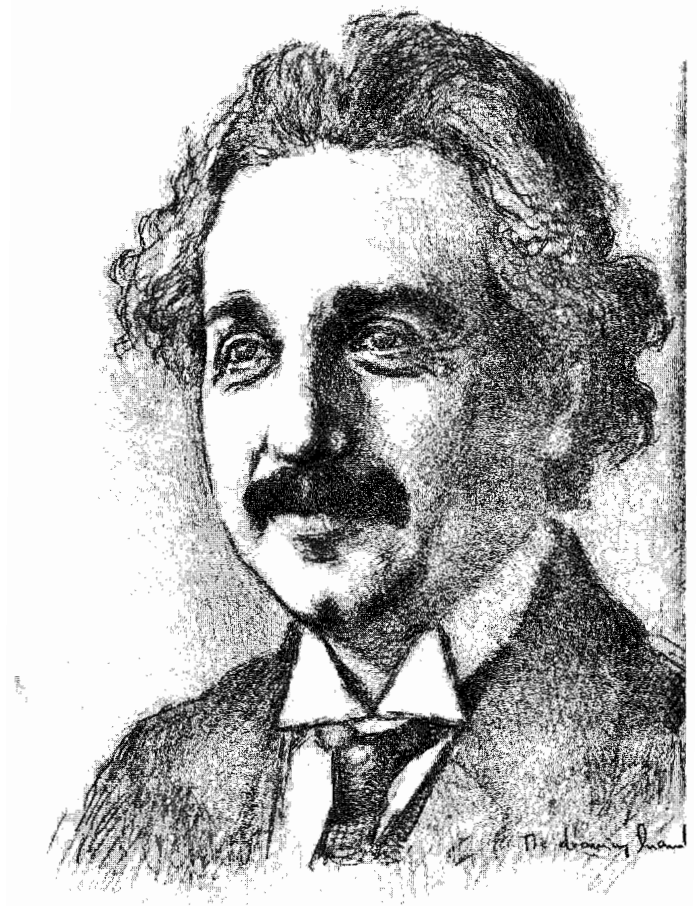
- ပုံနှိပ်ခြင်း - ပထမအကြိမ် (၂၀၁၅ ဖေဖော်ဝါရီ)
- အုပ်စု - ၁၀၀၀
- ဖလင်ရွဲ - AZ, Eigel
- ထုတ်ဝေသူ - ထက်အောင်
ပန်းဆက်လမ်းစာပေ
- ပုံနှိပ်သူ - ဦးတင်အောင်ကျော် (မြ ၀၇၀၅၃)
စွယ်စော်ပုံနှိပ်တိုက်၊ အမှတ်(၁၄၇)
၅၁လမ်း၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
- ဖြန့်ချိရေး - ပန်းဆက်လမ်းစာပေတိုက်
ဖုန်း- ၀၉၇၃၁၆၇၃၄၆၊ ၀၉၂၅၀၄၂၀၀၈၁
- တန်ဖိုး - ၁၂၀၀ ကျပ်

၉၂၃၂

ကောင်းသာ
အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း / ကောင်းသာ။ -ရန်ကုန်
ပန်းဆက်လမ်းစာအုပ်တိုက်၊ ၂၀၁၅။
စာမျက်နှာ ၈၃ မျက်နှာ၊ ၁၁.၉ x ၁၈.၂ စင်တီ။
(၁) အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

မာတိကာ

■ မူရင်းထုတ်ဝေသူရဲမှတ်စု	၇
၁။ ဘဝစရိုက်ပုံရိပ်ဖော်စ ကနဦးနှစ်များ	၉
၂။ အိုင်းစတိုင်း၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများ	၁၅
၃။ ကမ္ဘာနှင့်ချီသည့် ကျော်ကြားလာမှု	၂၃
၄။ ပြည်သူလူထုအတွက် သူ့ရဲ့ စိုးရိမ်သောကနှင့် လေးနက်မှုများ	၂၇
၅။ အနုမြူခေတ်	၃၅
၆။ သိပ္ပံနှင့် ဒဿန	၃၉
၇။ အိုင်းစတိုင်း၏ အက်ဆေးတစ်ပုဒ်	၄၅
၈။ အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း၏ နိတိစကားများ	၅၁
၉။ ရူပဗေဒမှာ နိဘယ်ဆုဆွတ်ခူးခြင်း	၆၁



မူရင်းထုတ်ဝေသူ၏ မှတ်စု

“ထွန်းလင်းတောက်ပတဲ့ဘဝရှင်” စာစဉ်အတွဲများမှာ ယေရှုခရစ်တော်မှ နပိုလီယံအထိ၊ ‘တိုနီဘလဲယား’ အထိတိုင်အောင် ဤကမ္ဘာပေါ်ဝယ် ရှင်သန် နေထိုင်ခဲ့ကြသော လောလောဆယ် နေထိုင်နေကြသည့် အကြီးမားဆုံး သော ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးတောက်ပသူများရဲ့ ဘဝများကို တင်ပြထားချက် များ စုပေါင်းထားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဤစာစဉ်စာအုပ်များက စာပေအနုပညာ၊ ဂီတ၊ သိပ္ပံ၊ နိုင်ငံရေး၊ ရုပ်ရှင်၊ အားကစားနှင့် လူမှုဝန်ထမ်းလုပ်ငန်းများစသည့် နယ်ပယ်များထဲတွင် လူသားမျိုးနွယ်တို့ကို ရောမအကျိုးပြုခဲ့ကြသည့် ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး ကြီးမားသူများရဲ့ ခရီးစဉ်ကို ခြေရာခံလိုက်ပါတယ်။

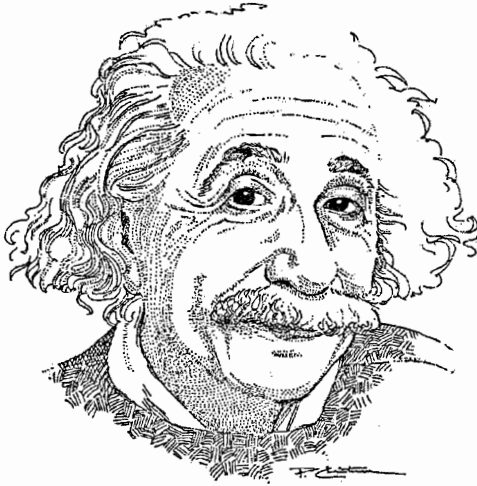
ဤစာစဉ်စာအုပ်များထဲတွင် တစ်ချိန်က ကမ္ဘာငြိမ်းချမ်းရေးကို အဓိက ခြိမ်းခြောက်ခဲ့ကြသော ‘အဒေါ့စ်ဟစ်တလာ’၊ ‘နပိုလီယံ’ ကဲ့သို့သော ခေါင်းဆောင်များနှင့် အာဏာရှင်ကြီးများ အမျိုးမျိုးရဲ့ အားထုတ်မှုများနဲ့ ရုန်းကန်မှုများကို အကျဉ်းချုပ် ဖော်ပြထားပါတယ်။ အခြားတစ်ဖက်မှာ ‘နယ်ဆင်မင်ဒဲလား’၊ ‘ဒလိုင်းလားမား’၊ ‘ကားလ်မတ်စ်’ ကဲ့သို့သော အဓိက

ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးသမားများကိုလည်း ရည်ညွှန်းပေါင်းချုပ် ဖော်ပြထားပါတယ်။ ထို့ပြင် ဤစာစဉ်များက ‘ရိတ်စပီးယား’၊ ‘ချားလ်စ်ဒစ်ကင်စ်’၊ ‘လီယိုတော်စတိုင်း’၊ ‘အီးနစ်ဘလိုက်တန်’၊ ‘သောမတ်ဟာဒီ’စသော ထာဝရရှင်သန်နေမယ့် ဂန္ထဝင်စာရေးဆရာများရဲ့ ဘဝများနဲ့ သူတို့ကို စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ် ရေးသားချက်များ ထုတ်လုပ်ဖြစ်အောင် အားပေးအားမြှောက်ပြုခဲ့တဲ့ အခန်းကဏ္ဍများကိုလည်း မီးမောင်းထိုးပြထားပါတယ်။ များစွာသော သိပ္ပံပညာရှင်များနဲ့ တီထွင်သူများဖြစ်သည့်ပ ‘အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း’၊ ‘ချားလ်စ်ဘတ်ဘတ်ချ်’၊ ‘အယ်ဖရက်နိုဘယ်’နဲ့ ‘ဂျိုက်ညီနောင်များ’ရဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်များကိုလည်း ရည်ညွှန်းဖော်ပြထားပါတယ်။ ‘ဆာဒေါ်နယ်ဘရက်မင်း’၊ ‘စတက်ဖီဂရပ်ဖ်’၊ ‘ဘရိုင်ယန်လာရာ’၊ ‘ဒေးဗစ်ဘက်ခမ်း’၊ ‘ပီလီ’နဲ့ ‘မိုဟာမက်အလီ’တို့လို နိုင်ငံတကာ အားကစား ပုဂ္ဂိုလ်ကျော်များစွာကိုလည်း ဤစာစဉ်များဖြင့် သိရှိနိုင်ပါသေးတယ်။ ရုပ်ရှင်လောကမှ ပုဂ္ဂိုလ်ကျော်များဖြစ်ကြတဲ့ ‘ချာလီချက်ပလင်’၊ ‘တွမ်ခရစ်’၊ ‘ဂျူလီယာရောဘတ်စ်’၊ ‘မာရီလင်မွန်ရိုး’နဲ့ ‘ဂျက်ကီချမ်း’တို့အကြောင်းကိုလည်း ဒီစာစဉ်များမှာ စုပေါင်းဖော်ပြထားပါတယ်။ ‘အဲလီဇဘက်ဘုရင်မ’၊ ပန်းချီကျော်ကြီး ‘ပီကာဆို’၊ ကလေးတို့အတွက် ကာတွင်းရုပ်ရှင်တီထွင်ခဲ့သူ ‘ဝေါဒစ္စနေး’နဲ့ ‘လေဒီဒိုင်ယာနာ’တို့လို ထင်ရှားကျော်ကြားတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်ကျော်များရဲ့ ဘဝပုံကြမ်းကောက်ကြောင်းတွေလည်း တင်ပြထားပါတယ်။

တစ်ခုလုံး ခြုံပြောရရင်တော့ ‘ထွန်းလင်းတောက်ပတဲ့ဘဝရှင်’ စာစဉ်ဟာ စိတ်ထဲသိထားဖို့ လိုအပ်တဲ့၊ ဝယ်ယူထားဖို့လည်း မဖြစ်မနေလိုအပ်တဲ့ နိုင်ငံတကာမှာ ထင်ရှားပြီး ပုဂ္ဂိုလ်ကျော်များရဲ့ ဘဝတွေအကြောင်း ဆွေးနွေးထားချက်၊ သတင်းအချက်အလက်များ တောင်ပုံရာပုံ ပိုလှုံ့နေအောင် ပါဝင်နေတဲ့ စာစဉ်ပဲ ဖြစ်ပါတော့တယ်။

။





၁

ဘဝစရိုက်ပုံရိပ်ဖော်စ ကနဦးနှစ်များ

ကောင်းသော

“ဤမှအပြင်ဘက်၌ ကျွန်ုပ်တို့လူသားအဖြစ်မှ သီးခြား လွတ်လပ် နေသော ဇရာမကြီးမားသည့် ကမ္ဘာကြီးရှိလျက်၊ ကျွန်ုပ်တို့၏ရှေ့မှာ ထာဝရ ပဟေဠိကြီးအဖြစ် ရပ်တည်နေကာ၊ အနည်းဆုံး တစ်တံတဒေသအားဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် တွေးတော စဉ်းစားခြင်းကို ခံယူနေပါသည်။ ထိုကမ္ဘာကြီးအကြောင်းနက်နဲစွာတွေးတောစဉ်းစားနေခြင်းက လွတ်မြောက် ခြင်းကိုပင်အချက်ပြုလက်ယပ်ခေါ်နေသယောင်ရှိတော့သည်”

‘အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း’ကို ၁၈၇၉ခုနှစ်၌ ဂျာမနီမှာ မွေးဖွားခဲ့ပါတယ်။ ဂန္ထဝင်ဂီတကြီးကို လေ့လာနှစ်ချိုက် ဝါသနာထုံပြီး တယောထိုးလေ့ရှိတယ်။ သူ့ရဲ့ ကလေးဘဝနဲ့ ပတ်သက်လို့ အံ့ဩစရာ ပုံပြင်တစ်ပုဒ် သူ့ကိုယ်တိုင် ပြန်ပြောပြရတာကို ခုံမင်လေ့ရှိတယ်။ သူ့အသက် လေး-ငါးနှစ်ခန့်က သံလိုက်အိမ်မြှောင်ထဲက အပ်ချောင်းလေးက မြောက်ဘက်အရပ် မျက်နှာတစ်ခုတည်းသို့ တုန်တုန်ရီရီ တောက်လျှောက်ညွှန်ပြနေသည်မှာ မမြင်ရသည့် အင်အားစုတစ်ခုက လမ်းညွှန်နေသလိုရှိတဲ့အတွက် ကလေး ငယ် တစ်ယောက်အဖို့ ထင်ထင်ရှားရှား ဆွဲဆောင်ငြိမ်နေတော့တယ်။ သံလိုက်အိမ်မြှောင်က သူ့ကို လောကမှာ ‘တစ်စုံတစ်ရာ နောက်ကွယ်က ရှိနေကြောင်း’နဲ့ ‘တစ်စုံတစ်ရာ နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်း ပုန်းကွယ်နေကြောင်း’ကို ယုံကြည်သွားစေပါတယ်။ ကောင်လေးတစ်ယောက်အဖြစ်နဲ့တောင် ‘အိုင်စတိုင်း’ဟာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်လုံလောက်နေပြီး တွေးတွေးဆဆနေနေ

အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

ဘဝိဘယ်။ မိသားစုအတွင်းပြောတတ်တဲ့ ဒဏ္ဍာရီအရ သူဟာ စကား
ပြောတတ်စအရွယ်ကတည်းက စကားနည်းတယ်။ စကားပြောရာမှာ
တံ့ဆိုင်းနှေးကွေးပြီး ဘာပြောရမလဲလို့ ရပ်နားစဉ်းစားနေလေ့ရှိသတဲ့။
သူ့အစ်မဖြစ်သူ သတိတရ ပြန်ပြောတာက သူ့ရဲ့ အာရုံစူးစိုက်မှု၊ ဇွဲလုံ့လ
ဝီရိယအားကောင်းကောင်းနဲ့ ပုံပြင်ဖတ်လမ်းများစွာရဲ့ သရုပ်ဖော်ပုံ
ကတ်ပြားအိမ်လေးတွေ ဆောက်နေလေ့ရှိတဲ့ အကြောင်းပဲဖြစ်တယ်။
ဒီကောင်လေးရဲ့ အတွေးတွေကို နှိုးဆွပေးခဲ့သူတွေက အင်ဂျင်နီယာ
တစ်ယောက်ဖြစ်တဲ့ သူ့ဦးလေးနဲ့ 'အိုင်းစတိုင်း'တို့အိမ်ကို တစ်ပတ်တစ်ခါ
ညစာလာစားလေ့ရှိတဲ့ ဆေးကျောင်းသားလေးတစ်ယောက်တို့ပါပဲ။

“ကျွန်တော်အသက်၁၂နှစ်အရွယ်မှာ ကျောင်းစနေတဲ့နှစ်အစ၊
ကျွန်တော့်လက်ထဲကို ရောက်လာတဲ့ 'ယူကလီးဒီးယန်း'ပြင်ညီ ဂျီဩမေတြီနဲ့
သက်ဆိုင်တဲ့ အိတ်ဆောင်စာအုပ်ငယ်လေးကို အံ့ဩစရာ ကောင်းအောင်
ဖတ်ရတယ်။ အဲဒီထဲမှာ မှန်ကန်ကြောင်း အဆိုပြုချက်တွေပါရာမှာ
ဥပမာတစ်ခုက တြိဂံတစ်ခုရဲ့ အမြင့်မျဉ်းသုံးကြောင်း အမှတ်စက်
တစ်စက်တည်းမှာ ဖြတ်ကြတဲ့ အကြောင်းပဲ။ သက်သေပြချက်နည်းတွေ
မပါပေမယ့် သံသယဖြစ်စရာ အမေးပုစ္ဆာပေါ်စရာ မလိုအောင် သေချာလှ
တာမို့ သက်သေပြစရာကို မလိုတော့ပါဘူး။ အဲဒီရှင်းလင်းပီသမှုနဲ့ သေချာ
မှုတို့က ကျွန်တော့်အာရုံထဲမှာ ဖော်မပြနိုင်အောင်ပဲ စွဲထင်ကျန်ရစ်ခဲ့ပါ
တော့တယ်။”

သူဟာ ယေဘုယျအားဖြင့် ကျောင်းမှာ အမှတ်ကောင်းကောင်း
ရပေမယ့် (သင်္ချာဘာသာတွင် ထင်ထင်ရှားရှား အမှတ်ကောင်းခဲ့) မြူးနစ်ကို
ကျောင်းပို့ခံရတဲ့အခါ အစဉ်အလာ အကယ်ဒမစ်ကျောင်းတွေကို မုန်းတီး
ခဲ့တယ်။ ဒီကျောင်းမှာ စိတ်ထင်ရာပြုမှုတတ်တဲ့ ကျောင်းအာဏာပိုင်တွေက
ကျိုးနွံလိုက်နာပြီး စာတွေ အလွတ်ကျက်မှတ်သားနိုင်မှ အောင်မြင်မှာ



ဖြစ်တယ်။ သူ့ရဲ့ အမှန်တကယ် လေ့လာသင်ယူမှုတွေက အိမ်မှာပဲ သင်ယူခဲ့တာဖြစ်ပြီး၊ သင်္ချာ၊ ရူပဗေဒနဲ့ ဒဿနိကဗေဒစာအုပ်တွေ လေ့လာ ဖတ်ရှုခဲ့တယ်။ ကျောင်းဆရာက အိုင်းစတိုင်းကို ကျောင်းကထွက်ဖို့ အကြံပေးတိုက်တွန်းရတဲ့အထိ ဖြစ်ခဲ့တာကတော့ သူ့ကျောင်းမှာ ရှိနေ တာကိုက ဆရာ့ထက် ပိုတော်၊ ပိုသိနေကြောင်း ထင်ရှားလာတာမို့ တခြား ကျောင်းသားတွေက ဆရာ့အပေါ် လေးစားမှု လေ့လာတာကြောင့်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆယ့်ငါးနှစ်သား ကောင်လေးအရွယ်မှာ စာသင်နှစ်တစ်ဝက်နဲ့ ကျောင်းက ထွက်လာရတဲ့ အိုင်းစတိုင်းဟာ သူ့ရဲ့ မိဘတွေနဲ့အတူ အိတ်လီနိုင်ငံကို ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ခဲ့ပါတယ်။

အိုင်းစတိုင်းရဲ့ ဦးနှောက်က တစ်မျိုးတစ်ဖုံ ကွဲပြားနေသလား

လူသားတွေရဲ့ ဦးနှောက်က သူတို့ရဲ့ မျက်နှာတွေ ကွဲပြားခြားနား ကြသလို တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် မတူတာ အမှန်ပဲပေါ့။ သူ့ဘဝ တစ်သက်တာ တလျှောက်လုံးမှာ အံ့ဩဖွယ်ရာများစွာ ရှိခဲ့တဲ့အနက်မှာ အိုင်းစတိုင်းရဲ့ ဦးနှောက်ကတော့ တခြားအင်္ဂါတွေနဲ့မတူ၊ တမူကွဲပြား အထူးသီးသန့်ခြားနားနေပါတယ်။ သူ့အမြဲတမ်း လေးလေးနက်နက် မှာကြားခဲ့တာကတော့ သူ့ကွယ်လွန်သွားပြီးနောက်မှာ သူ့ဦးနှောက်ကို သေသေချာချာ သုတေသနလုပ်ကြဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ၁၉၅၅ခုနှစ် အိုင်းစတိုင်းသေဆုံးသွားတဲ့အခါ သေမှုသေခင်း ရောဂါရှာဖွေရေး ပညာရှင် (pathologist) 'သောမတ်ဟာဗေး'က သူ့ဦးနှောက်ကို ကျကျနန ဆေးစိမ် ထိန်းသိမ်းထားပြီး နမူနာဖြတ်ပိုင်း အစိတ်အပိုင်းတွေလုပ်ပြီး လေ့လာ ကြည့်တယ်။ ပုံမှန်အနေအထားထက် ထူးခြားတာဆိုလို့ ဘာမှမတွေ့ ခဲ့ရကြောင်း သူ့အစီရင်ခံခဲ့တယ်။ အပြောင်းအလဲတွေက သာမန်လူသား တွေရဲ့ပုံမှန် အပြောင်းအလဲတွေ အတိုင်းအတာအတွင်းမှာပဲ ရှိနေတာလို့

အယ်တတ်အိုင်းစတိုင်း

ဆိုပါတယ်။ ဒါနဲ့ ဒီကိစ္စဟာ ၁၉၉၉ခုနှစ်အထိ ရပ်နားထားလိုက်ရတယ်။ 'ဟာပေး' စုံစမ်းစစ်ဆေးလေ့လာခဲ့တဲ့ နမူနာတွေကို သေသေချာချာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ထားခဲ့တယ်။ ၁၉၉၉ခုမှာ 'စန်ဒရာအက်ဖ်ဝစ် တဲဆန်'နဲ့ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် အပေါင်းအပါများက အိုင်းစတိုင်းရဲ့ဦးနှောက်မှာ လူများစုမှာ ရှိနေတတ်တဲ့ သီးသန့်တွန့်ကြောင်းလေးတစ်ကြောင်း ('parietal operculum' ခေါ် ဦးခေါင်းခွံရိုးနံရံပိုင်းကပ် ငါးပါးဟက်ဖုံး) မပါကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့တယ်။ ဒီချို့တဲ့ချက်ကို အစားထိုးဖြည့်ဆည်းတဲ့ သဘောအဖြစ် ဦးနှောက်ရဲ့ ဘေးတစ်ဖက်တချက် အစိတ်အပိုင်းတွေက တော်တော်လေး ချဲ့ထွင်ကြီးမားနေပြီး ဦးခေါင်းခွံရိုး နံရံကပ်ပိုင်းထုလုံး ဖောင်းကြွနေတယ် လို့ဆိုတယ်။ ဒီဖောင်းကြွနေတဲ့ အစိတ်အပိုင်း ဒေသတွေက အမြင်ဆိုင်ရာ စိတ်ကူးဉာဏ်နဲ့ သင်္ချာဆိုင်ရာ တွေးတော ခြင်းတွေနဲ့ သက်ဆိုင်ကြောင်း သိထားကြတယ်။ ဒီလိုနည်းအားဖြင့် အိုင်းစတိုင်းဟာ တစ်စုံတစ်ရာသော စဉ်းစားခြင်းပုံစံတစ်ရပ်အတွက် လူများစုတွေထက် ပိုပြီး ထင်ထင်ရှားရှား သိသိသာသာ ပိုကောင်းအောင် ကိရိယာတွေ တပ်ဆင်ထားသလို ဖြစ်နေတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် 'ဟင်နရီပွိုဗ်ကဲ'နဲ့ 'ဒေးဗစ်ဟေးဘတ်'တို့မှာ တွေ့ရဖူးတယ်။ ဒီလူ နှစ်ယောက်ကလည်း တားဆီးမရအောင် အမြင်ဆိုင်ရာ စိတ်ကူးဉာဏ်နဲ့ သင်္ချာဆိုင်ရာ တွေးတောခြင်းတွေမှာ အားသန်သူတွေပါ။ နှစ်ယောက် စလုံးက 'နှိုင်းရမ္မသီဝရီ' ခေါ် 'relativity' ကို ခြေရာ ကောက်ကြောင်း လိုက်နေသူတွေဖြစ်တယ်။ အိုင်းစတိုင်းက ဒီသီအိုရီမှာ သူတို့ နှစ်ယောက်ထက် ပိုဝေးဝေး ခရီးရောက်ခဲ့ပါတယ်။ သူ့ဦးနှောက်နဲ့ သူ့လုပ်ခဲ့သမျှတွေက သူ့မိသားစု၊ သူ့သူငယ်ချင်းမိတ်ဆွေတွေရဲ့ ပြုစု ပျိုးထောင်ပေးမှု၊ ကျစ်လစ်တဲ့ ဂျာမန်နဲ့ ဆွစ်ဇာလန်ပညာရေးနဲ့ သူ့ ကိုယ်ပိုင်ရဲဝံ့တဲ့ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးတွေပေါ်မှီခိုနေပါတယ်။

နောက်ကျတဲ့ထွန်းတောက်သူ

အသက်ကိုးနှစ်အရွယ်ထိအောင် အိုင်းစတိုင်းဟာ စကားပြောရာမှာ တွေဝေလေးပင် တုံ့နှေးနေတတ်တာမို့ သူ့မိဘတွေက သူ့ကို အများသူငါ ရှိမြဲ ပျမ်းမျှအသိဉာဏ်အောက်များ နိမ့်ကျလေမလားရယ် လို့တွေးပြီး စိုးရိမ်ကြောက်လန့်နေမိကြတယ်။ သူ့စာသင်လို့ ဖြစ်ပါ့မလား၊ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ မသန်မစွမ်း ဖြစ်နေတာလား။ ('Asperger's Syndrome' ခေါ် အခြားလူတွေနဲ့ ဆက်ဆံရာမှာ သိပ်ခက်ခဲလွန်းနေတဲ့ စိတ်အခြေအနေတစ်ရပ် နူးညံ့သိမ်မွေ့စွာ ဖြစ်နေခြင်း။) ဒီမသန်မစွမ်း မှုမျိုးအတွက်၊ ခိုင်မာတဲ့ သက်သေအထောက်အထားရယ်လို့တော့ ဘာမှ မတွေ့ရပါ။ ပိုဖြစ်နိုင်တာက အိုင်းစတိုင်းဟာ ရိုးရိုးလေးပဲ အတွေးနက်နေ တတ်တာမျိုး၊ အကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့် အရက်အကြောက်ကြီးတဲ့ ကလေးမျိုးဖြစ်နေပါတယ်။ ကျောင်းမှာ သူ့အခက်အခဲတချို့ တွေ့ခဲ့တယ် ဆိုရင်တော့ ပြဿနာက ဂျာမန်ကျောင်းဆရာတွေရဲ့ အာဏာပါဝါပြုမှုတွေကို တောင့်ခံတွန်းလှန်နေရတာ ဖြစ်ဖွယ်ရှိပြီး ကက်သလစ်ကျောင်းတော်ထဲက ဂျူးကောင်လေးတစ်ယောက်ရဲ့ မဝံ့မရဲ ရွံ့ကြောက်ကြောက်နဲ့ တွန့်ဆုတ်ဆုတ် နေရတဲ့ အခြေအနေမျိုးကို လိုက်နာနေရတာလည်း ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။





J

အိုင်းစတိုင်း၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများ

“ကျွန်တော်၏စိတ်ထဲမှာ မှန်တိုင်းတစ်ခု
ပေါက်ဖွားတော့မယောင်ဖြစ်နေတယ်”

၁၉၀၅ခု၊ မတ်လ

အလင်းရဲ့တည်ဆောက်ချက်တွေအကြောင်း နားလည်မှုအသစ်တွေ
ရေးသားတင်ပြရာ စာစောင်ဖြစ်တဲ့ ဂျာမန်ရှေ့ဆောင် ရူပဗေဒဂျာနယ်
'Annalen der Physik' သို့ အိုင်းစတိုင်း စာတစ်စောင် ရေးပို့လိုက်တယ်။
သူက အလင်းဟာ ဓာတ်ငွေ့တစ်ခုရဲ့ အမှုန်တွေလို လွတ်လပ်ပြီး သီးခြား
ကွဲပြားတဲ့ စွမ်းအင်အမှုန်တွေ ပါဝင်နေသကဲ့သို့ ပြုမူနိုင်တယ်လို့ စောဒက
တက်ပြတယ်။ နှစ်အနည်း ငယ်မတိုင်မီက 'မတ်ပလန်ခ်'ရဲ့ လေ့လာ
တွေ့ရှိချက်တွေထဲမှာ စွမ်းအင်တွေအတွင်း သီးခြားကွဲပြားမှုတွေရှိတယ်လို့
ပထမဆုံး အကြံပေးချက်တွေ ပါဝင်တယ်။ ဒါပေမယ့် အိုင်းစတိုင်းကပဲ
ဒီကိစ္စမှာ ခရီးပိုရောက်ခဲ့ပါတယ်။ သူ့ရဲ့တော်လှန်ရေးကျတဲ့ အဆိုပြုချက်က
စကြဝဠာတစ်တိုက်လုံး လက်ခံထားကြတဲ့ သီအိုရီဖြစ်တဲ့ အလင်းမှာ
ချောမွတ်ညီညာစွာ တုန်ခါနေတဲ့ လှုပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းတွေ ပါဝင်တယ်
ဆိုတာနဲ့ ဆန့်ကျင်ဝိရောမိဖြစ်နေတယ်။ ဒါပေမယ့် အိုင်းစတိုင်း ဖော်ပြတာ

အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

ကတော့ စွမ်းအင်ရဲ့ အမှုန်တွေလိုခေါ်တဲ့ အလင်းရဲ့ အလွန်သေးတဲ့ လျှပ်စစ် သံလိုက်စွမ်းအင်ပမာဏလေးတွေ (quanta) က လက်တွေ့စမ်းသပ်ရေး ရူပဗေဒပညာရှင်တွေ လေ့လာနေတဲ့ အသွင်လက္ခဏာတွေကို ရှင်းပြရာမှာ ကူညီနိုင်လိမ့်မယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် သူရှင်းလင်းအောင် လုပ်ပြတာက အလင်းဟာ အီလက်ထရွန်တွေကို သတ္တုတွေကနေ ဘယ်လို ဖယ်ရှားပစ်တယ်ဆိုတာပါပဲ။

အိုင်းစတိုင်းဟာ၊ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်အနည်းငယ် စောစောပိုင်းကတည်းက အမှုန်တွေအပေါ် စမ်းသပ်ချက်တွေအပေါ် အချိန်အတန်ကြာ စေ့စေ့၌ တွေးတောရင်းနဲ့ 'အလင်းရဲ့ အလွန်သေးငယ်တဲ့ လျှပ်စစ်သံလိုက်စွမ်းအင် ပမာဏလေးတွေ' (quanta)ကို တွေ့ရှိလာတာဖြစ်တယ်။

၁၉၀၅ခု၊ မေလ

'Annalen der Physik' ဂျာနယ်က အိုင်းစတိုင်းဆီက နောက် စာတမ်းတစ်စောင် လက်ခံရရှိခဲ့တယ်။ အဲဒီစာတမ်းမှာ လူသိများ ကျော်ကြား ပြီးသား အရွေ့စွမ်းအင် (Kinetic Energy) သီဝရီကို ရှင်းပြရာမှာ အနုမြူ (atom) တွေရဲ့ မရပ်မနား ဒလစပ် မွှေနှောက်လည်ပတ်လှုပ်ရှားမှု အာနိသင် ကြောင့် 'အပူ' ဖြစ်လာတယ်လို့ ဆိုတယ်။ အိုင်းစတိုင်းက ဒီသီဝရီကို သစ်လွင်ပြီး အရေးပါလှတဲ့ လက်တွေ့စမ်းသပ်ချက်တစ်ရပ်နဲ့ စမ်းသပ်ဖို့ အဆိုပြုတယ်။ တကယ်လို့သေးငယ်ပြီး မြင်သာတဲ့ အမှုန်တွေ အရည်ထဲမှာ တန်းလန်းငြိမ်နေတဲ့အခါ အရည်ရဲ့ မမြင်ရတဲ့ အနုမြူတွေရဲ့ ပုံမှန်မဟုတ်တဲ့ ဒလစပ် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုက တန်းလန်းဆွဲအမှုန်တွေကို ကြုံရာကျဘမ်း စိတ်မောဇောသန်တဲ့ အကတွေ ကခုန်လှုပ်ရှားစေတယ်လို့ အိုင်းစတိုင်းက ရှင်းပြပါတယ်။

ကောင်းသော

ဒီလို မိုက်ခရိုစကုပ်နဲ့မှ ကြည့်လို့မြင်ရတဲ့ အမှုန်တွေရဲ့ ကျဘမ်းအကကို ဇီဝဗေဒပညာရှင်တွေက (မဖြေရှင်းနိုင်တဲ့ လျှို့ဝှက်ချက်ဖြစ်တဲ့ 'ဘရောင်းနီးယန်းရွေ့လျားမှု' လို့ ခေါ်ကြတဲ့ တွေ့ရှိချက်နဲ့) လေ့လာသိရှိခဲ့ကြတာ ကြာပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ အခု အိုင်းစတိုင်းက ဒီရွေ့လျားမှုကို အသေးစိတ်ရှင်းပြလိုက်ပါတယ်။ သူက အရွေ့သိဝရိုကို လွှမ်းမိုးချုပ်ကိုင် ပြလိုက်တယ်။ အနုမြူတွေရဲ့ ရွေ့လျားမှုကို လေ့လာဖို့အတွက် စွမ်းအားရှိ လက်စွဲကိရိယာ အသစ်တစ်ခု သူဖန်တီးလိုက်မိပြီး ဖြစ်တယ်။

“နှိုင်းရမမှု (ရီလေတီဗတီ) ထူးခြားချက် သိဝရိုအကြောင်း ကျွန်တော့် ခေါင်းထဲမှာ ပေါက်ဖွားစပြုလာတဲ့အခါ ကျွန်တော့်မှာ အာရုံကြောမျိုးစုံရဲ့ ထိခိုက်ပဋိပက္ခဖြစ်ခြင်းကို ခံရတော့တယ်။ စိတ်ရှုတ်ထွေးရမှု နယ်ပယ်ထဲ ရက်သတ္တပတ်များစွာ သွားနေရလေ့ရှိတတ်တယ်။”

၁၉၀၅ခု၊ ဇွန်လ

'Annalen der Physik' ဂျာနယ်ထဲ အိုင်းစတိုင်းက လျှပ်စစ်သံလိုက် ပညာနဲ့ ရွေ့လျားမှုအကြောင်း စာတမ်းတစ်စောင်လည်း ပို့တယ်။ 'ဂယ်လီလီယို'နဲ့ 'နယူတန်'တို့ ခေတ်ကာလကတည်းက ရူပဗေဒပညာရှင်တွေ သိခဲ့ကြပြီး ဖြစ်တာကတော့ မက္ကင်းနစ်ဖြစ်စဉ်တွေအပေါ် ဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာ တိုင်းတာချက်တွေဟာ ငြိမ်သက်နေချိန် ကိရိယာတပ်ဆင်ထားမှုနဲ့ မျဉ်းပြောင် တစ်ကြောင်းထဲ ပုံသေအမြန်နှုန်းနဲ့ ရွေ့နေချိန် ကိရိယာတပ်ဆင်မှုတို့အကြား ခြားနားမှုကို ဘယ်တော့မှ မပြနိုင်ဘူးဆိုတာပဲ ဖြစ်တယ်။ အရာဝတ္ထုတွေဟာ တူညီညာ ရွေ့လျားနေတဲ့သင်္ဘောတစ်စီးပေါ်ပြုမူတာနဲ့ သင်္ဘောကျင်းမှာ ရပ်နားထားတဲ့ သင်္ဘောတစ်စီးပေါ်ပြုမူတာချင်း အတူတူပဲဖြစ်တယ်။ ဒါကိုပဲ 'နှိုင်းရမမှုတရားရဲ့ စည်းမျဉ်း (Principle of Relativity)' လို့ခေါ်တယ်။

အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

‘မက်စ်ဝဲလ်’ တိုးတက်အောင်လုပ်ခဲ့ပြီး ‘လိုရန့်ဇ်’ ပြုပြင်မွမ်းမံထားတဲ့ လျှပ်စစ်သံလိုက်ဓာတ်သီဝရီရဲ့ အလိုအရဆိုရင် အလင်းဟာ ဒီစည်းမျဉ်းကို မလိုက်နာသင့်ဘူး။ သူတို့နှစ်ယောက်ရဲ့ လျှပ်စစ်သံလိုက်ဓာတ် သီဝရီက ကြိုတင်နိမိတ်ဖတ်ထားတာက အလင်းပေါ် တိုင်းတာချက်တွေက ရွေ့လျားမှုရဲ့ အာနိသင် အကျိုးတရားတွေ (effects of motion)ကို ဖော်ပြနေကြောင်းပဲဖြစ်တယ်။ ဒါပေမယ့် ယင်းအာနိသင် အကျိုးတရားတွေကို ရူပဗေဒပညာရှင်တွေ ကြံဆတီထွင်ခဲ့တဲ့ ဘယ်လို တီထွင်ဉာဏ်ထက်မြက်တဲ့ လက်တွေ့စမ်းသပ်ချက်တွေကမှ စုံစမ်းတွေ့ရှိခြင်း လုံးဝမရှိခဲ့ဘူး။ အလင်းရဲ့ အလျင်က ဘယ်တော့မှ ပြောင်းလဲတာမရှိဘူး။

“နှိုင်းရမည့်တရားစည်းမျဉ်းကို မက်ကင်းနစ်ပညာဉာဏ်သာမဟုတ်ဘဲ အခြင်းအရာအားလုံးမှာ အသုံးပြုရနိုင်ရမယ်လို့ အိုင်းစတိုင်းက ကြာမြင့်စွာကတည်းက ယုံကြည်လာခဲ့တယ်။ အခုတော့ ဒီစည်းမျဉ်းကို လျှပ်စစ်သံလိုက်ဓာတ်သီဝရီနဲ့ အတူတကွ သုံးစွဲနိုင်ကြောင်းပြဖို့ နည်းလမ်းတစ်ခုကို နောက်ဆုံးမှာ သူ ရှာတွေ့ခဲ့တယ်။ နောက်ပိုင်း သူမှတ်ချက်ချတာက ဒီတွဲသုံးလို့မရဘူးထင်ရတဲ့ အယူအဆတွေကို ပြန်လည်ပေါင်းစည်းပေးနိုင်ဖို့က အချိန်ယူဆချက်အပေါ် ပိုတိကျသေချာတဲ့ စဉ်းစားချက်အသစ် တစ်ရပ်တော့ လိုတယ်ဆိုတာပါပဲ။ နောက်ပိုင်းမှာ ‘နှိုင်းရမည့်တရားအထူးသီဝရီ’ (special theory of relativity) လို့ ခေါ်တဲ့ သူ့ရဲ့ သီဝရီအသစ်က ‘ကာလနဲ့အာကာသ’ (space and time)အပေါ် အရင်ကထက် ပိုခြားနား သစ်လွင်တဲ့ ခွဲခြမ်းစိပ်ဖြာချက်အပေါ် အခြေခံတယ်။ ဒီခွဲခြမ်းစိပ်ဖြာချက်က သိပ်ရှင်းလင်းပီသလွန်းတဲ့အတွက် ကျောင်းတက်စသိပ္ပံကျောင်းသားတွေတောင် နားလည်နိုင်လောက်ပါတယ်။

၁၉၀၅ခု၊ စက်တင်ဘာလ

အိုင်းစတိုင်းဟာ သူ့ရဲ့ 'နှိုင်းရမေ့တရားအထူးသီဝရီ'ရဲ့ မှတ်သားဖွယ် အကျိုးဆက်အကြောင်း အစီရင်ခံစာတင်တယ်။ တကယ်လို့ အရာဝတ္ထု တစ်ခုက စွမ်းအင်ပမာဏ တစ်စုံတရာ ထုတ်လွှတ်ခဲ့ရင် ဝတ္ထုရဲ့ ဖြစ်ထုဟာ အချိုးအစားအလိုက် ပမာဏကျဆင်း ယုတ်လျော့ရလိမ့်မယ်။ တစ်ချိန် တည်းမှာ သူ့ သူငယ်ချင်းတစ်ယောက်ဆီရေးတဲ့ စာထဲမှာ ခုလို ရေးထား တယ်။ “နှိုင်းရမေ့တရားစည်းမျဉ်းဟာ မက်စ်ဝဲလ်ရဲ့ ညီမျှခြင်းတွေနဲ့ ဆက်စပ် ပြီး အရာဝတ္ထုတွေထဲ ပါဝင်နေတဲ့ စွမ်းအင်တွေအတွက် ဖြစ်ထုဟာ တိုက် ရိုက်တိုင်းတာချက်ပဲလို့ ဆိုထားတယ်။ အလင်းက ဖြစ်ထုကို အသွင်ပြောင်း လိုက်တာပါပဲ”။

အိုင်းစတိုင်းနဲ့ အခြားသူတွေများစွာဟာ တခဏချင်း ယင်းရဲ့ အမှုန် တရားနဲ့ပတ်သက်လို့ ယုံကြည်လာကြပါတယ်။ ဆက်သွယ်မှုကို ဖော်ပြရ ရင်တော့ "E=mc²" (စွမ်းအင်=ဖြစ်ထု*အလင်းရဲ့ အလျင်နှစ်ထပ်ကိန်း) ဆိုတဲ့ ညီမျှခြင်းပါပဲ။

အိုင်းစတိုင်းနဲ့ “ဆက်တယန်ခြာနတ်ဘိဝံ”

‘ဆက်တယန်ခြာနတ်ဘိဝံ’ကို ကာလကတ္တားမှာ ၁၈၉၄ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ရက်နေ့မှာ မွေးဖွားတယ်။ သူဟာ ကာလကတ္တား တက္ကသိုလ်မှာ ပညာသင်ကြားခဲ့ပြီး ၁၉၁၆ခုနှစ်မှာ အဲဒီတက္ကသိုလ်မှာ ဆရာလုပ်တယ်။ နောက်(၁၉၂၁-၄၅)အထိ ဒက္ကားတက္ကသိုလ်မှာ ဆရာလုပ်တယ်။ ကာလ ကတ္တားကို(၁၉၄၅-၅၆)မှာ ပြန်လာတယ်။ ‘ကွမ်တန်သီဝရီ’ (quantum theory)နဲ့ ပတ်သက်ပြီး အရေးပါအတဲ့ အလုပ်တွေ လုပ်ခဲ့ရာမှာ အထူး သဖြင့်ကတော့ ‘ပလန့်ခ်’ရဲ့ ဝတ္ထုနက်ရောင်ခြည်လှိုင်းဖြာထွက်မှု ဥပဒေသ

အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

(black body radiation law) ပဲဖြစ်ပါတယ်။

‘ဘို့စ်’ဟာ သူ့စာတမ်းဖြစ်တဲ့ ‘ပလန်ခ်ရဲ့ဥပဒေနှင့် အလင်းရဲ့ quanta ဆိုင်ရာ တွေးဆမှန်းဆချက်’(၁၉၂၄)’ကို အိုင်းစတိုင်းဆီ ပို့လိုက်တယ်။ အဲဒီ စာတမ်းပေါ်မှာ သူရေးလိုက်တာကတော့ “လေးစားရပါသော ဆရာခင်ဗျား၊ ဆရာ သေသေချာချာဖတ်ရှုပြီး အကြံဉာဏ်လေးပေးနိုင်ဖို့ ကျွန်တော် အရဲစွန့်ပြီး အခုဆောင်းပါးကို တပါတည်းပေးပို့အပ်ပါသည်။ ပလန်ခ်ရဲ့ဥပဒေ သဟာ ဂန္ထဝင်ကျတဲ့ အီလက်ထရိုဒိုင်းနမ်စ်နဲ့ သီးခြားကင်းလွတ်နေကြောင်း ပြဖို့ မြှောက်ဖော်ကိန်းကို ကျွန်တော်ခြုံယူဖို့ ကြိုးစားတာကို ဆရာသမား တွေ့ရပါလိမ့်မယ်။

အလင်း quantaကို ဆန့်ကျင်တဲ့ အဓိက ပယ်ချချက်တွေကို ‘ဘို့စ်’က ဖယ်ရှားထားတာကို အိုင်းစတိုင်းတွေ့ရတာနဲ့ မဆိုင်းမတွ ချက်ချင်းပဲ ‘ဘို့စ်’ ကို စိတ်အားထက်သန်စွာ ထောက်ခံချက်ပေးလိုက်ပါတယ်။ ၎င်းစာတမ်းကို အိုင်းစတိုင်းက ဂျာမန်ဘာသာပြန်ဆိုပြီး "Zeitschrift fur Physik" စာစောင်ဆီကို အားကောင်းကောင်း ထောက်ခံစာနဲ့အတူ တွဲပြီးပေးပို့လိုက် တယ်။

‘ဘို့စ်’ဟာ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ မက္ကင်းနစ်ပညာ (statistical mechanics) ကို ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေပြီး ‘ဘို့စ်-အိုင်းစတိုင်း ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်’ အဖြစ် ကျော်ကြားလာခဲ့တယ်။ ဒီကိန်းဂဏန်း တွေကို လိုက်နာတဲ့ အမှုန်တွေအတွက် (boson)ဆိုတဲ့ ဝေါဟာရအသစ်ကို တီထွင်သုံးစွဲရာက boson ဝေါဟာရတွင်တွင်ကျယ်ကျယ် သုံးလာကြတယ်။

ဆက်တယန်ခြာနတ်ဘို့စ်နဲ့ အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်းတို့ဟာ ‘ကိန်းပြည့်လည်ပတ်မှုများတဲ့ အမှုန်တွေ’ (interger spins ခေါ် bosons)ရဲ့ ရူပဗေဒအပေါ်စာတမ်းတွေ အတွဲလိုက် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေပါတော့တယ်။ သူတို့

နှစ်ယောက်တွဲက ကြိုတင်နိမိတ်ဖတ်တာက တကယ်လို့ boson အနုမြူတွေ ပေါင်းစည်းထားတဲ့ ကလပ်စည်းတစ်ခုဟာ ပါဝင်တဲ့အနုမြူတစ်ခုချင်းရဲ့ အနိမ့်ဆုံးဖြစ်နိုင်သမျှ ကွမ်တန်မက္ကင်းနစ် စွမ်းအင်အထိရောက်အောင် အေးခဲစေနိုင်မယ်ဆိုရင် 'ဘို့စ်-အိုင်းစတိုင်း သိပ်သည်းမှု' ဖြစ်ပေါ်စေမယ် ဆိုတဲ့ အကြောင်းပဲဖြစ်တယ်။ ဒီအခြေအနေမျိုးရောက်ရင် အနုမြူတွေဟာ တစ်ခုချင်းရဲ့ ဂုဏ်သတ္တိတွေ ပျောက်ဆုံးသွားပြီး အရှိတရားတစ်ခုအဖြစ် ပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်ကြလိမ့်မယ်။

သီဝရီ

ကွမ်တန်ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက် (The Quantum Statistics) ပညာကို 'ကိန်းပြည့်လည်ပတ်မှုများတဲ့အမှုန်'တွေ (bosons)က လိုက်နာ ကြပြီး အဲဒီထဲက မည်သည့်အမှုန်အရေအတွက်မဆို ပေးတားတဲ့ အခြေအနေ တစ်ခုကို သိမ်းပိုက်နိုင်ကြတယ်။ 'ဘို့စ်-အိုင်းစတိုင်း ကိန်းဂဏန်းပညာ'က အမှုန်အရေအတွက်ဟာ သမားရိုးကျအစဉ်အလာ ထုံးစံ အရမဟုတ်ဘဲ အမှုန်တွေဟာ သီးခြားခွဲခြားဖို့ မဖြစ်နိုင်တော့တဲ့အထိ ရောထွေးလာခြင်းနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ရူပဗေဒနည်းစနစ်တွေကို ဖော်ပြတယ်။ ကလပ်စည်းတွေ (cells)ရဲ့ 'မျက်နှာစာ အာကာသ' (phase space)က စာရင်းအင်းနည်းအရ လွတ်လပ်နေတယ်။ အလားတူစနစ်တွေက ဝင်ရိုးစွန်းကျအနေအထား ၂ခုကို ခွင့်ပြုတယ်။ လုံးလုံးလျားလျား စည်းချက် ညီညာကျတဲ့ လှိုင်းလုပ်ဆောင်ချက်တွေကို ပြသတယ်။ ၁၉၄၀ပြည့်နှစ်မှာ ဘို့စ်-အိုင်းစတိုင်း ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်ပညာက 'ကွမ်တမ်စက်ကွင်း သီဝရီ' (quantum field theory)ကို လိုက်နာကြောင်း 'ပေါလီ'က သက်သေ ပြခဲ့တယ်။





၃

ကမ္ဘာနဲ့ချီသည့် ကျော်ကြားလာမှု

“ချစ်စွာသော မေမေ။ ယနေ့သတင်းကောင်းရတယ်။ အိပ်ချ်အေလိုရန်ဖ်က ကျွန်တော့်ကို ဖုန်းဆက်ပြောတာက ငြိတိသျှ၊ စူးစမ်းလေ့လာရေးအဖွဲ့က အလင်းကနေလုံးရဲ့အနားမှာလားရာကွေးညွတ်သွားကြောင်းအမှန်တကယ် သက်သေပြနိုင်ပြီလို့ဆိုတယ်။”

အိုင်းစတိုင်းရဲ့ နှိုင်းရဓမ္မယေဘုယျသီဝရီအသစ်က မှတ်သားဖွယ် အာနိသင်တစ်ရပ်ကို ကြိုတင်နိမိတ်ဖတ်ခဲ့တယ်။ ဗြိတိသျှအစွန်အဖျားကို အလင်းရောင်ခြည်တန်းတစ်ခု ဖြတ်သန်းသွားတဲ့အခါမှာ ဒီအလင်း ရောင်ခြည်တန်းဟာ ကွေးညွတ်သွားတဲ့ အာနိသင်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ ကြယ်အလင်းတန်းက နေရဲ့အနားကို ဖြတ်သွားတဲ့အခါ ဆွဲငင်အားကြောင့် မသိမသာ ဒီအလင်းတန်းက ကွေးညွတ်သွားရတယ်။ နေကြတ်ချိန်အတော အတွင်း နေရဲ့ ကိုယ်ပိုင်အလင်းရောင် ပိတ်ဆို့သွားတုန်းမှာ ဒီအလင်းတန်း ကွေးညွတ်မှုကို တိုင်းတာလို့ရနိုင်တယ်လို့ဆိုတယ်။ အိုင်းစတိုင်းက ဒီကွေး ညွတ်မှုရဲ့ ပမာဏ သီးခြားအားဖြင့် ဘယ်လောက်ရှိတယ်ဆိုတာ ကြိုပြော နိမိတ်ဖတ်ခဲ့တယ်။ ဒီနိမိတ်ဖတ်ချက် မှန်မမှန်ကို ငြိတိသျှနက္ခတ္တဗေဒပညာ ရှင်တွေက နေအပြည့်အဝကြတ်တဲ့ ၁၉၁၉ခုနှစ်မေလမှာ လေ့လာကြည့်ဖို့ ကြိုးစားကြတယ်။ ကမ္ဘာစစ်ပြီးဆုံးချိန်မှာ ပြင်ဆင်မှုတွေ အသည်းအသန်

အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

စတင်တယ်။ လေ့လာစူးစမ်းရေးအဖွဲ့၂ဖွဲ့အနက် ၁ဖွဲ့က အနောက်အာဖရိက ကမ်းရိုးတန်းလွန် ကျွန်းတစ်ကျွန်းကိုသွားပြီး၊ ကျန်တစ်ဖွဲ့က ဘရာဇီးနိုင်ငံကို သွားတယ်။ ကြတ်တဲ့နေ့ရဲ့ အနားက ကြယ်တွေကို ဓာတ်ပုံရိုက်ယူရာမှာ အောင်မြင်ခဲ့တယ်။ အိုင်းစတိုင်း ကြိုတင်နိမိတ်ဖတ်ခဲ့တဲ့အတိုင်းပဲ ကြယ်ရဲ့ အလင်းတန်းဟာ ကွေးညွတ်သွားတာ တွေ့ကြရတယ်။

၁၉၁၃ခုနှစ်မှာ နက္ခတ္တဗေဒပညာရှင်တစ်ယောက်ဆီ အိုင်းစတိုင်းရေးတဲ့ စာတစ်စောင်ထဲမှာ အိုင်းစတိုင်းက နေရဲ့အနီးအနားကို ဖြတ်သွားတဲ့ အလင်းရဲ့ ရောင်ခြည်တန်းကို ဆွဲငင်အားက ကွေးညွတ်သွားစေရာမှာ ကြယ် တွေရဲ့ တည်နေရာဟာ ရွေ့သွားတယ်ထင်စေတဲ့အကြောင်းကို တင်ကြို နိမိတ်ဖတ်ပြောခဲ့ဖူးပါတယ်။ စူးစမ်းလေ့လာရေးအဖွဲ့တွေက နေကြတ်တာကို ရိုက်ယူထားခဲ့တဲ့ ဓာတ်ပုံတွေထဲမှာ နေအနီးက ကြယ်တွေရဲ့ ထင်ရှားတဲ့ တည်နေရာတွေက နေတခြားရောက်နေခိုက် ဓာတ်ပုံရိုက်ထားတဲ့ ကြယ်တွေ ရဲ့တည်နေရာတွေနဲ့ နေရာချင်းတလွဲစီ ရွေ့နေတာတွေ့ရတယ်။ မှန်သားပြင်ညီ ပေါ်မှာ လှိုင်းတွန့်တွေထနေရင် မှန်သားပေါ်ထင်တဲ့ အရာဝတ္ထုတွေရဲ့ ပုံရိပ် တွေ ရွှေ့စောင်းနေသလိုပဲပေါ့။ ဒါကြောင့် သိပ္ပံပညာရှင်တွေက အာကာသ တွန့်ခေါက်ခြင်း စုံစမ်းထောက်လှမ်းမိပြီး ဖြစ်သွားတယ်။

“သတင်းစာဆောင်းပါးတွေ အမြောက်အများတပြိုင်နက်တည်း ပုံအောကျလာကတည်းက ကျွန်တော်ဟာ မေးခွန်းတွေ ဖိတ်ကြားချက်တွေ၊ အကြံပေးချက်တွေနဲ့ ဒလကြမ်းရေလွှမ်းမိုးခြင်း ခံလိုက်ရပါတော့တယ်။ ကျွန်တော့်မှာ ငရဲအိုးထဲ အကြော်ခံနေရသလို အိပ်မက်တွေမက်လိုမက်၊ စာပို့သမားက သူရဲသဘက်သဖွယ် မဆုံးနိုင်အောင် ကျွန်တော့်ကို အော် ဟစ်နေ၊ စာတွေအထပ်လိုက် အပုံလိုက် ကျွန်တော့်ခေါင်းပေါ် ထိုးထည့် ပေးတယ်။ ဘာကြောင့်ဆို ပြီးခဲ့တဲ့ စာဟောင်းတွေ မဖြေတာနဲ့ ထပ်ထပ်

မေးတဲ့ စာတွေရောက်လာလို့ပါပဲ”

နေကြတ်ခြင်း ကြေညာချက်က လူတွေရဲ့စိတ်ကို မရိုးမရွဲဖြစ်စေတယ်။ သိပ္ပံပညာရှင်တွေမကပါဘူး။ ရိုးရိုးလူသာမန် ပြည်သူတွေကြားမှာ ရူပဗေဒရဲ့ အသွင်ပြောင်းလဲခြင်းကို နေအိမ်တွေထဲအထိ ပြောဆိုလာကြတယ်။ အိုင်းစတိုင်းနဲ့ အခြားသူတွေရဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်အကြောင်းတွေ၊ သူတို့ရဲ့ အာကာသဒြပ်ထုနဲ့ စွမ်းအင်နဲ့ပတ်သက်သမျှ ရှုမြင်ချက်တွေကို ပြောင်းပြန် လှန်ပစ်တဲ့အကြောင်းတွေ ပြောလို့မဆုံးနိုင်အောင်ပါပဲ။ အိုင်းစတိုင်းက ရူပဗေဒအသစ်ရဲ့ ကမ္ဘာ့သင်္ကေတဖြစ်လာနေပြီ။ စာနယ်ဇင်းသမား သတင်းထောက်တချို့က အများအပြားကိုကန့်လန့်တိုက်ပြီး သဘောကျစိတ်နဲ့ သူ့သီဝရီကို ရှင်းပြလို့မရအောင်၊ မဖြစ်နိုင်အောင် ခက်ခဲလွန်းတယ်လို့ ချဲ့ကားပြီး ဒါမျိုးကို တကယ့်ပါရမီရှင်မှပဲ နားလည်နိုင်မယ်လို့ ကြွေးကြော်တယ်။

ပိုလေးလေးနက်နက် တွေးခေါ် စဉ်းစားတဲ့သူတွေ၊ ဒဿနဆရာတွေ၊ အနုပညာရှင်တွေ၊ ရိုးရိုးသာမန်ပညာတတ်တွေ၊ စပ်စုလေ့လာတတ်သူတွေ အဖို့ ဒီအယူအဆအသစ်တွေလေ့လာဖို့ရာ အခက်တွေ့နေရတော့တာပေါ့။ ဤလူတွေကလည်း အိုင်းစတိုင်းတစ်ယောက်ကတော့ဖြင့် အတွေးအခေါ်ရဲ့ အမြင့်မားဆုံးအဆင့် တွေးနိုင်သူသင်္ကေတဖြစ်တယ်လို့ ရွေးချယ်လိုက်ကြပါတော့တယ်။

“ကျွန်တော်ဟာ မိဒါးစ်ဘုရင်နဲ့ ပိုလို့ တူလာနေတယ်။ အရာရာကို ရွှေ့ဖြစ်အောင် မပြောင်းလဲနိုင်တာကလွဲရင် ဆပ်ကပ်တစ်ခုဖြစ်အောင်တော့ ပြောင်းနိုင်ခဲ့တယ်။”





၄

ပြည်သူလူထုအတွက် သူ့ရဲ့ စိုးရိမ်သောကနှင့်
လေးနက်မှုများ

“နိုင်ငံတော်က ပြည်သူတွေအတွက် တည်ရှိလာရတာပါ။ ပြည်သူတွေက နိုင်ငံတော်အတွက်တည်ရှိလာတာမဟုတ်ဘူး။ သိပ္ပံအကြောင်းပြောရင်လည်း ဒီလိုပဲ ပြောနိုင်ပါတယ်။ ဒါတွေက ဟောင်းမြေနေတဲ့ စကားတွေပါ။ လူသားရဲ့ တစ်သီးပုဂ္ဂလ ဖြစ်မှုထဲမှာ အမြင့်မားဆုံးသော လူတန်ဖိုးကို တွေ့ခဲ့မြင်ခဲ့တဲ့ လူတွေ တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် သုံးခဲ့တဲ့ စကားတွေပေါ့။ ဒီစကားတွေကို ကျွန်တော်ထပ်ပြောရမှာတွေဝေနေမိတယ်။ အကြောင်းရင်းက ဒီစကားတွေကို လူတွေမေ့ပျောက်ကြမယ့်အရေးပြန်ပေါ်လာမယ့်အန္တရာယ်ကြောင့်မဟုတ်ဘဲ အထူးသဖြင့် ဒီနေ့ခေတ်ရဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ပုံသေကားကျ စဉ်းစား တွေးခေါ်မှုတွေကြောင့်ပါ။”

ပထမကမ္ဘာစစ် ဖြစ်ပွားပေါ်ပေါက်လာခြင်းက အိုင်းစတိုင်းကို ငြိမ်းချမ်းရေးလိုလားတဲ့ စာနာစိတ်တွေ ပေါ်လာစေတယ်။ ‘ပလန့်ခ်’လို ရူပဗေဒပညာရှင်တွေပါဝင်တဲ့ ဂျာမန်ပညာရှင် ဥရုယောက်က ဦးဆောင်ပြီး ထုတ်ပြန်ကြေညာစာတမ်းတစ်စောင် လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပြန်ရာမှာ စစ်ကို ဂျာမန်က ဦးမဆောင်ဖို့အတွက် ကာကွယ်ခဲ့တယ်။ အိုင်းစတိုင်းနဲ့ အခြားသုံးယောက်ကတော့ စစ်ကြီးတစ်ခုလုံးကို လုံးလုံး ဆန့်ကျင်တဲ့ တန်ပြန်ကြေညာချက် စာတမ်းတစ်စောင်ကို လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပြန်ပါတယ်။ နောင်အနာဂတ်စစ်ပွဲတွေ မဖြစ်ရအောင် ကာကွယ်သွားဖို့ အတွက် နိုင်ငံပေါ်ဝင်တဲ့ အဖွဲ့အစည်းကြီးတစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းရေးနဲ့ တရားမျှတတဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် တိုက်ပွဲဝင်ရင်း တစ်ဖက်သတ်မဆန်တဲ့ ညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့

အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

ဖွဲ့စည်းရေးကို သူကူညီဆောင်ရွက်ပေးတယ်။ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံသားတစ်ယောက်အနေနဲ့ အိုင်းစတိုင်းဟာ သူ့အချိန်တွေကို ရှုပဗေဒသီဝရီဆိုင်ရာတွေမှာ လွတ်လွတ်လပ်လပ်သုံးစွဲရင်း ကုန်ဆုံးစေပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဆန့်ကျင်ဘက် အဖွဲ့တွေ ပြန်စေ့စပ်ပြေလည်ရေးအတွက် နည်းလမ်းတွေကို အဆက်မပြတ် ရှာနေသေးတယ်။

“ကျွန်တော့်ရဲ့ငြိမ်းချမ်းရေးဝါဒကတော့ မွေးရာပါခံစားချက် တစ်ရပ်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်” လို့ သူပြောပြတဲ့ သူ့အမြင်ကို ခုလိုကြားရတယ်။ “ဒီခံစားချက်ကို ကျွန်တော်ပိုင်ဆိုင်လာရတာက လူ့အချင်းချင်း သတ်တာဖြတ်တာတွေကို ကျွန်တော် ရွံရှာစက်ဆုပ်တဲ့စိတ်ကြောင့်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့သဘောထားကို ဘယ်အသိဉာဏ် သီဝရီတွေကမှ ရလာတာမဟုတ်ဘူး။ ကောက်ကျစ်မှုနဲ့ အမုန်းတရား အမျိုးအစားတွေအားလုံးအပေါ် ကျွန်တော်အလွန်အမင်း နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်း မနှစ်မြို့မှုအပေါ် အခြေခံပါတယ်။”

၁၉၁၈ခု နိုဝင်ဘာလမှာ ဂျာမန်စစ်တပ် ပြုလဲပျက်သုဉ်းသွားခြင်းနဲ့အတူ လုံးဝ ကစဉ်ကလျား ရှုတ်ထွေး၊ ဝါးအစည်းပြေသလိုဖြစ်ကုန်တဲ့ စစ်သားတွေနဲ့ အလုပ်သမားတွေရဲ့ ကောင်စီအရပ်ရပ်ဟာ အလုပ်လက်မဲ့တွေအဖြစ် နေရာအနှံ့ပြန့်နှံ့ကုန်ပါတယ်။ ဘာလင်တက္ကသိုလ်မှာ အိုင်းစတိုင်းရဲ့ဟောပြောချက်တွေထဲက တစ်ခုက “တော်လှန်ရေးကို ချေဖျက်ချက်တစ်ရပ်” ဖြစ်နေပါတယ်။ နိုဝင်ဘာ၁၆ရက်နေ့မှာတော့ တိုးတက်တဲ့ လူ့လတ်တန်းစားပါတီတစ်ခုဖြစ်တဲ့ ‘ဂျာမန်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ’ ကို တည်ထောင်ဖန်တီးဖို့ ကြေညာတဲ့ ကြေညာစာတမ်းတစ်စောင်ကို မူလကနဦးလက်မှတ်ရေးထိုးသူတွေထဲမှာ အိုင်းစတိုင်းက တစ်ဦးအပါအဝင်ဖြစ်လာပါတယ်။ ‘ဝေမာ’မြို့မှာ ဒီမိုကရေစီနည်းကျကျ ရွေးကောက်တင်မြှောက်တဲ့ အစည်းအဝေးပွဲကြီးအပြီးမှာ အိုင်းစတိုင်းဟာ မွေးကင်းစ ဂျာမန်သမ္မတနိုင်ငံကို ထောက်ခံပြတဲ့



အမူအရာအဖြစ် ဂျာမန်နိုင်ငံသားဖြစ်ခွင့်ကို မူလပုံမှန်အရ လက်သင့်ခံလိုက် ပါတယ်။

သူ့ရဲ့ သိပ္ပံရေးရာအရ ကျော်ကြားမှုနဲ့ အိုင်းစတိုင်းဟာ 'ဝေမာ ရီပတ် ဘလစ်' (စစ်အပြီး ဂျာမန်နိုင်ငံသစ်)ရဲ့ တရားမဝင် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူအဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ဂျာမန်အပေါ် ရန်သူတော်ဟောင်းတွေရဲ့ အဆက်မပြတ် ရန်လိုနေမှုကို သူကန့်ကွက်ခဲ့တယ်။ ၁၉၁၂ ခုနှစ်မှာ ဘယ်ဂျီယန်မှာ ကျင်းပတဲ့ တတိယအကြိမ်မြောက် 'ဆိုဗေးကွန်ဂရက်'ကို သူတက်ရောက်ဖို့ ငြင်းဆန်ခဲ့ ပြီး ကျန်ဂျာမန်သိပ္ပံပညာရှင်တွေအားလုံးကလည်း ဒီကွန်ဂရက်ကနေ နှုတ် ထွက်ခဲ့ကြတယ်။

၁၉၂၂ ခုနှစ်မှာ နိုင်ငံပေါင်းချုပ်အသင်းကြီးလက်အောက်မှာ တည်ထောင်တဲ့ ပညာရှင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးပေါ်မှာ အသစ်ဖွဲ့စည်း လိုက်တဲ့ ကော်မတီထဲ သူပါဝင်ပူးပေါင်းခဲ့တယ်။ နောက်တစ်နှစ်အကြာမှာ သူပြန်နှုတ်ထွက်ခဲ့ပြန်တယ်။ အကြောင်းရင်းကတော့ ဂျာမန်ရဲ့ 'Ruhr' နယ်ကို ပြင်သစ်က သိမ်းပိုက်မှုနဲ့ ရင်ဆိုင်ထိပ်တိုက်တိုးရတဲ့အခါ နိုင်ငံပေါင်းချုပ် အသင်းကြီးက ဘာတစ်ခုမှ ဝင်မဖြေရှင်းနိုင်၊ အာဏာပါဝါမဲ့နေတဲ့အတွက် စိတ်ပျက်သွားရခြင်းကြောင့်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် သူတစ်ခဏချင်းမှာပဲ ကော်မတီထဲ ပြန်ဝင်လာတယ်။ ဂျာမန်လူ့အခွင့်အရေးအဖွဲ့ချုပ်ရဲ့ ခေါင်းဆောင် အဖွဲ့ဝင်တစ်ယောက်ဖြစ်လာတဲ့သူဟာ ပြင်သစ်တို့နဲ့ ဆက်ဆံရေးတိုးတက် ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ခက်ခက်ခဲခဲ ကြိုးစားလုပ်ကိုင်တယ်။ စစ်ရေး အားပြု အနိုင်ကျင့်ဝါဒဆိုင်ရာ အပြုအမူ၊ အမူအကျင့်မြောက်များစွာကိုလည်း သူဆန့်ကျင်ခဲ့တယ်။

အများရဲ့ ဂရုပြုမှုကို အိုင်းစတိုင်းဆွဲဆောင်နိုင်ခဲ့တဲ့ အကြောင်းရင်းတွေ များစွာရှိရာမှာ နိုင်ငံရေးအကျဉ်းသားတွေ ပြန်လွှတ်ပေးရေးနဲ့ ပျံ့နှံ့စပြုလာတဲ့

အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

ဖက်ဆစ်ဝါဒကို ဆန့်ကျင်ပြီး ဒီမိုကရေစီဘက်က ရပ်တည်ကာကွယ်ပေးတာ တွေလည်း ပါဝင်တယ်။ ပြည်သူ့လူထုကို သူတရားဟောတယ်။ စာနယ်ဇင်းနဲ့ တွေ့ဆုံကြေညာချက်တွေ ထုတ်ပြန်တယ်။ အစိုးရအာဏာပိုင်တွေထံ လူများစုတွေရဲ့ လက်မှတ်တွေနဲ့ တောင်းဆိုမှုတွေလုပ်တယ်။ ၁၉၂၄ခုနှစ်မှာ ပြုပြင်ရေး 'ဘောက်ဟောက်စ်' ဗိသုကာကျောင်းကို သူ့ကာကွယ်ပေးတယ်။ ၁၉၂၇ခုနှစ်မှာ အီတလီဖက်ဆစ်ဝါဒကို သူ့လက်မှတ်ရေးထိုး ကန့်ကွက်ခဲ့ တယ်။ ၁၉၂၉ခုနှစ်မှာတော့ ဗြိတိသျှသိမ်းပိုက်ထားရာ ပါလက်စတိုင်းနယ်မှာ အာရပ်ဌာနေ ပုန်ကန်သူတွေအပေါ် သေဒဏ်စီရင်ထားတာကို ဥပဒေ ကြောင်း လျှော့ပေါ့ပေးဖို့ အယူခံလွှာဝင်ပေးတယ်။

အိုင်းစတိုင်းဟာ ၁၉၂၀ကျော်နှစ်တွေမှာ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ခရီးလှည့် လည်သွားခဲ့ရာမှာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးအကြောင်းရင်းကိစ္စတွေရဲ့ ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ယောက်အနေနဲ့သာမက ရူပဗေဒအသိုင်းအဝိုင်းရဲ့ လေးစား ကြည်ညိုဖွယ် အဖွဲ့ဝင်တစ်ယောက်အဖြစ်နဲ့ပါ သွားလာခဲ့ရပါတယ်။ သူဟာ အင်္ဂလန်၊ ပြင်သစ်၊ ဩစတြီးယား၊ ချက်ကိုစလိုဗက်ကီးယားနဲ့ တောင်အမေ ရိကတလွှား သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့ပြီး ဂျပန်နိုင်ငံအထိရောက်ခဲ့ကာ ပါလက်စတိုင်းနဲ့ စပိန်နိုင်ငံဘက်က လှည့်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။

၁၉၂၂ခုနှစ်မှာတော့ ကမ္ဘာကျော်နိုဘယ်ဆုကို လက်ခံယူဖို့အတွက်၊ ဆွီဒင်နိုင်ငံကို သူသွားခဲ့တယ်။ ၁၉၃၀နဲ့ ၁၉၃၃ခုနှစ်အကြားကာလတွေမှာ တော့ ဆောင်းရာသီတိုင်းမှာ ကယ်လီဖိုးနီးယားနယ် 'ပါစာဒီးနား' က နည်းပညာအင်စတီကျုကျောင်းမှာ အချိန်ကုန်လေ့ရှိပြီး နွေဦးပေါက်ရာသီ တိုင်းမှာ ဘာလင်ကို ပြန်လာတတ်ကာ နွေရာသီရောက်ရင်တော့ ဘာလင် အနားက 'ကပုသ်' အရပ်နေအိမ်မှာပဲ နားလေ့ရှိတယ်။

“ပညာလည်းရှိ၊ စိတ်ရင်းစေတနာလည်းကောင်းတဲ့လူတွေချည်းပါ”

သီးသန့်ထားတဲ့ ကျွန်းလေးတစ်ကျွန်းများ ကမ္ဘာတစ်နေရာရာမှာရှိရင် ဘယ်လောက်များ ကောင်းလိမ့်မလဲလို့ ကျွန်တော့်မှာ ဆန္ဒတွေပေါ်တယ်။ အဲဒီလိုနေရာမျိုးရောက်နေရင်တောင်မှ ကျွန်တော်တစ်ယောက်ကတော့ဖြင့် စိတ်စွဲလန်းပြင်းထန်တဲ့ မျိုးချစ်ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ယောက် ဖြစ်နေဦးမှာပဲ”

‘ဂျူးမုန်းတီးရေး၊ ဂျူးတွေကို မတရားနှိပ်ကွပ်ရေးဝါဒကြီး’ (Anti-Semitism)ကို ၁၉၁၉ခုနှစ်ကတည်းက စပေါ်ထွက်လာတဲ့ နာဇီပါတီနဲ့ စွမ်းအားရှိလာတာနဲ့အမျှ နိုင်ငံရေးအင်အားစုတွေက လိုက်ပါကျင့်သုံးခဲ့ပါတယ်။ နာဇီဝါဒကောင်းသား ရူပဗေဒပညာရှင်တွေနဲ့ သူတို့နောက်လိုက်တွေက အိုင်းစတိုင်းရဲ့ နှိုင်းရမေ့သိဝီကို ‘ဂျူး-ကွန်မြူနစ်တို့ရဲ့ ရူပဗေဒ’ ရယ်လို့ ကဗျည်းတပ်လို့ ဆူညံပွက်လောရိုက်မှု ရှုတ်ချကြတယ်။ အဲဒီကာလတွေမှာ သူ့ သူငယ်ချင်းတွေက သူ့ရဲ့ လုံခြုံရေးအတွက် စိုးရိမ်ကြောင့်ကြခဲ့ကြတယ်။ အဲဒီဂျူးမုန်းတီးရေးဝါဒကြောင့်ပဲ အိုင်းစတိုင်းဟာ အမျိုးသားရေးဝါဒထက် ကမ္ဘာ့အစိုးရစနစ်ကို ပိုယုံကြည်ရတာဖြစ်ပေမယ့် ဇီယွန်ဝါဒ (ဂျူးလူမျိုးချည်းသက်သက် လွတ်လပ်သောနိုင်ငံတည်ထောင်ရေးဝါဒ)ကို လူထုတစ်ရပ်လုံး ထောက်ခံကြဖို့ တိုက်တွန်းခဲ့တာဖြစ်တယ်။

“သီးခြား လူ့အသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုလုံးကို ဒီလိုတစ်ဖက်သတ် တိုက်ခိုက်နေသမျှ ကာလပတ်လုံး သူတို့က သူတို့ကိုယ်သူတို့ ကာကွယ်ခုခံသွားဖို့ပဲ ရှိတော့တာပေါ့။ ဒီလိုနည်းနဲ့သာ ဒီတစ်ဦးချင်းအဖွဲ့ဝင်တွေဟာ သူတို့ရဲ့ ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းနဲ့ စိတ်ဓာတ်ရေးအကျိုးစီးပွားကို ထိန်းသိမ်းသွားနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လောလောဆယ် အခြေအနေတွေမှာ ထိရောက်ပြီး အဖွဲ့ဝင်အားလုံး ပေါင်းစည်းလှုပ်ရှားရမယ့် လုပ်ရပ်လုပ်ဖြစ်အောင် ဂျူးတွေကို နှိုးဆွဖို့ ပါလက်စတိုင်းဒေသ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဟာ လုံလောက်အားကောင်းတဲ့ တစ်ခုတည်းသော အကြောင်းကိစ္စ ဖြစ်နေပါတယ်”

အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

ဒါပေမယ့် ဘာလင်မှာ သူ့ကို တရားဝင်ဂျူးဘာသာရေးအဖွဲ့ထဲဝင်ဖို့ လိုအပ်စေတဲ့ ဥပဒေတစ်ရပ်ကိုတော့ သူက ပယ်ချခဲ့ပါတယ်။ သူ ပြောပြ တာကတော့ “ကျွန်တော့်ကိုယ်ကျွန်တော် ဂျူးတစ်ယောက်လို့ နှစ်နှစ် ကာကာ လှိုက်လှိုက်လဲ့လဲ့ ခံစားမိပေမယ့်လို့ အစဉ်အလာ ရိုးရာဘာသာရေး ပုံစံတွေက ခပ်ဝေးဝေးခွာနေလိုပါတယ်” လို့ ဆိုသတဲ့။

နာဇီတွေရဲ့ လှုပ်ရှားမှု အားကောင်းလာနေစဉ်မှာ ဂျူးအသိုင်းအဝိုင်း အတွင်း တစ်ဖက်သတ်မဆန်တဲ့ အုပ်စုတစ်စုဖြစ်ပေါ်ရေး ကူညီစည်းရုံးပေး တယ်။ ဖက်ဆစ်ဝါဒကို ဆန့်ကျင်တိုက်ပွဲဝင်နေတဲ့ သွေးစည်းညီညွတ်ရေး ရပ်တည်ချက်တွေကို ရှေ့နေလိုက်ပေးတယ်။ ဟစ်တလာအာဏာ အပြတ် သိမ်းလိုက်ပြီးနောက် ရန်လိုသွေးဆာနေတဲ့ ဂျူးမုန်းတီးရေးဝါဒသမားတွေရဲ့ ထောက်ခံမှုကို ဟစ်တလာတရားဝင်ယူလိုက်တဲ့အခါမှာတော့ ဂျူးတွေနဲ့ နာဇီဆန့်ကျင်ရေးသမားတွေရဲ့ နေရာရဖို့အရေးဟာ မဖြစ်နိုင်တော့ပါဘူး။ ၁၉၃၂ခုနှစ်မှာ အိုင်းစတိုင်း ဂျာမနီနိုင်ငံက ထွက်ခွာလာပြီးတဲ့နောက် ဘယ်တော့မှ အမိတိုင်းပြည်ဆီ ပြန်မလာတော့ပါဘူး။ ၁၉၃၃ခု မတ်လမှာ သူ့ရဲ့ ဂျာမနီနိုင်ငံသားဖြစ်မှုကို နောက်တစ်ကြိမ် စွန့်လွှတ်လိုက်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ ဂျာမန်မှာ ကျန်ရစ်တဲ့ ပိုင်ဆိုင်မှုတွေကို နာဇီအစိုးရက သိမ်းယူသွားတယ်။ သူ့နာမည်က နာဇီတွေ သူတို့ရဲ့ နိုင်ငံသားဖြစ်မှု စာရင်းထဲက ပထမဆုံး နှုတ်ပယ်တဲ့နာမည် ဖြစ်သွားပါတော့တယ်။

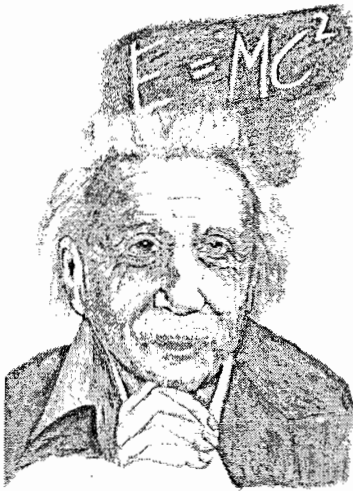
နိုင်ငံခြားက တက္ကသိုလ်တွေများစွာက ကမ္ဘာကျော် သိပ္ပံပညာရှင်ကြီး ကို သူ့ထက်ငါ ဦးအောင် ဖိတ်ခေါ်ဖို့ စိတ်စောနေကြလေတယ်။ ဒါပေမယ့် သူက ‘နယူးဂျာစီ’နယ် ‘ပရင့်စတန်’မြို့က အဆင့်မြင့်လေ့လာရေး အင်စတီ တကျူ ကျောင်းကိုဝင်ဖို့ ကမ်းလှမ်းချက်ကို လက်ခံပြီးသား ဖြစ်နေပါပြီ။

၁၉၃၃ခု အောက်တိုဘာလမှာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုကို သူ့ရောက်

ကောင်းသာ

လာခဲ့တယ်။ ၁၉၄၀ပြည့်နှစ်မှာ အမေရိကန်နိုင်ငံသားဖြစ်လာတယ်။ ၁၉၃၆ ခုနှစ်မှာ သူ့ရဲ့ ဇနီးသည် 'အယ်ဆာ' ကွယ်လွန်ခဲ့တယ်။ သူမ သမီးတွေထဲက သမီးတစ်ယောက်နဲ့ ကြာမြင့်စွာကတည်းက အိုင်းစတိုင်းရဲ့ အတွင်းရေးမှူး လုပ်လာခဲ့သူတို့ဟာ ပရင့်စတန်နေအိမ်မှာပဲ အိုင်းစတိုင်းကို အဖော်ပြု နေထိုင်ရင်း အိမ်မှုကိစ္စတွေ ဝိုင်းဝန်းကူညီလုပ်ကိုင်ပေးပါတယ်။





၅

အနုမြူဇော်

“လူသားတွေရဲ့အကျိုးအတွက်ဆိုတာ နည်းပညာဆိုင်ရာ အားထုတ်မှုတွေ အားလုံးရဲ့ပင်မဦးတည်ချက် အချုပ်အခြစ် အမြဲဖွဲ့စည်းထားတယ်။ လူသား လုပ်အားတွေကို ဘယ်လို စုစည်းပြီး ထုတ်ကုန်တွေကို ဘယ်လို ခွဲဝေဖြန့်ချိ မလဲဆိုတဲ့ ကြီးမားပြီး မဖြေရှင်းနိုင်သေးတဲ့ ပြဿနာတွေကို အဖြေရှာဖို့ဟာ သိပ္ပံပညာရဲ့ဦးတည်ချက် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုဦးတည်ချက်ရှိမှသာ ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ သိပ္ပံဆိုင်ရာ တွေးတောမှုရလဒ်တွေဟာ လူသားတွေအတွက် ကောင်းမြတ်မှု တွေ ရရှိစေမှာဖြစ်ပြီး ကျိန်တတ်စွဲဖြစ်မလာနိုင်မှာပါ။”

၁၉၃၀ကျော်နှစ်တွေမှာ သိပ္ပံပညာရှင်တွေက အိုင်းစတိုင်းရဲ့ ပုံသေနည်း $E=mc^2$ ကို အတည်ပြုဖို့ အက်တမ်(atom)ရဲ့ အူတိုင်ဗဟိုထဲက နျူးကလီးယားကို ခွဲထုတ်ရေးမှာ စက်တွေကို သုံးကြတယ်။ နျူးကလီးယားတစ်ခု အသွင်ပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် စွမ်းအင်ထုတ်လွှတ်မှုဟာ ရောမကြီးမားလွန်းတာကြောင့် နျူးကလီးယားရဲ့ ခြပ်ထုအတွင်းမှာပဲ ဒီအသွင်ပြောင်းခြင်းကို ရှာဖွေစူးစမ်းသိနိုင်တာဖြစ်တယ်။

ဒါပေမယ့် ထိုနှစ်တွေအတွင်းမှာ ရူပဗေဒရဲ့ တိုးတက်မှုအမြန်ဆုံး နယ်ပယ်ဖြစ်နေတဲ့ နျူးကလီးယားကိုလေ့လာခြင်းဟာ အိုင်းစတိုင်းအပေါ် သက်ရောက်မှု အနည်းအကျဉ်းသာ ရှိခဲ့ပါတယ်။ နျူးကလီးယားရူပဗေဒ ပညာရှင်တွေဟာ အရင်ကထက် ပိုမိုကြီးမားကျယ်ပြန့်တဲ့ သိပ္ပံပညာရှင်တွေ၊ နည်းပညာရှင်တွေ အသင်းအဖွဲ့ကြီးအဖြစ် စုဝေးကြပြီး အစိုးရတွေ၊

အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

ဖောင်ဒေးရှင်းတွေရဲ့ ရံပုံငွေအထောက်အပံ့ ကြီးကြီးမားမားရယူလျက်၊ ထုထည်ကြီးမားတဲ့ ကိရိယာတန်ဆာပလာတွေသုံးပြီး လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုတွေ ချိတ်ဆက်လုပ်ပါတော့တယ်။ ဒီလို လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုလုပ်ငန်းမျိုးက အိုင်းစတိုင်းရဲ့ ခြပ်မဲ့အတွေးတွေနဲ့ တစ်ကိုယ်တော်တည်း သို့မဟုတ် သင်္ချာလက်ထောက်တစ်ယောက်နဲ့အတူ လုပ်တတ်တဲ့ အလေ့အကျင့်နဲ့ဆို စိမ်းနေပါတယ်။ အပြန်အလှန်အနေနဲ့ ၁၉၃၀ခုနှစ်တွေရဲ့ လက်တွေ့စမ်းသပ်ရေး နျူကလီးယားရူပဗေဒပညာရှင်တွေဟာ အိုင်းစတိုင်းရဲ့ သီဝရီတွေထံမှ လိုအပ်ချက် အနည်းအကျဉ်းသာ ရှိခဲ့ပါတယ်။

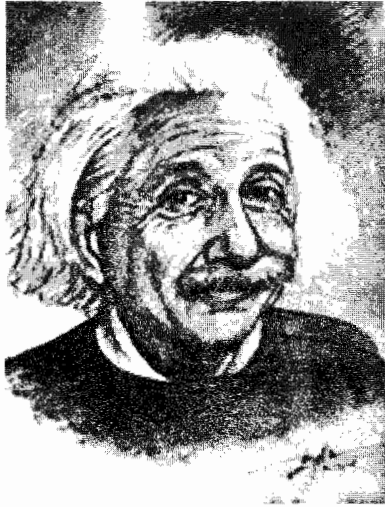
၁၉၃၉ခု ဩဂုတ်လမှာ နျူးကလီးယားရူပဗေဒပညာရှင်တွေ အိုင်းစတိုင်းဆီကို သိပ္ပံကိစ္စအတွက်မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံရေးကိစ္စအကူအညီတောင်းဖို့ ရောက်လာကြပါတယ်။ ယူရေနီယမ်သတ္တုကနေ နျူးကလီးယပ်ခွဲထုတ်ခြင်းကိုတော့ မကြာသေးခင်ကပဲ တွေ့ရှိခဲ့ပြီးပါပြီ။ ကြာမြင့်စွာလက်တွဲခဲ့တဲ့ သူငယ်ချင်း ‘လီယိုဇီးလတ်’နဲ့ အခြားသော ရူပဗေဒပညာရှင်တွေက ယူရေနီယမ်သတ္တုကို ရောမပေါက်ကွဲပျက်စီးစေနိုင်တဲ့ ဗုံးတွေထုတ်လုပ်ဖို့ သုံးနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ကြတယ်။ အလားတူလက်နက်မျိုးကို နာဇီဂျာမနီကလည်း တည်ဆောက်နိုင်ကြောင်း တွေးမိပြီး သူတို့ စိုးရိမ်ကြောက်လန့်လာကြလို့ အိုင်းစတိုင်းဆီလာပြီး အကူအညီတောင်းလာကြတာပါ။ အိုင်းစတိုင်းက ဟစ်တလာရဲ့ ကျူးကျော်ရမ်းကားမှု အန္တရာယ်ကို တုန့်ပြန်ရင်း သူ့ရဲ့ တင်းကျပ်တဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးဝါဒကို စွန့်လွှတ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။

အခုတော့ သူဟာ အမေရိကန်သမ္မတ ‘ဖရန်ကလင်၊ ဒီရူစဗဲဒ်’ဆီကို ဒီအနုမြူဗုံးကိစ္စ စတင်အရေးယူဆောင်ရွက်ဖို့ သတိပေးစာတစ်စောင် လက်မှတ်ထိုး ပို့လိုက်ပါတော့တယ်။ ဒီစာဟာ ၁၉၄၀ပြည့်နှစ် မတ်လမှာ ရေးပို့လိုက်တဲ့ ‘အိုင်းစတိုင်း-ဇီးလတ်’တို့ရဲ့ ဒုတိယမြောက်စာဖြစ်ပြီး အခြား

ကောင်းသာ

သိပ္ပံပညာရှင်တွေရဲ့အားထုတ်မှုနဲ့ ပေါင်းစပ်လို့ နူးကလီးယားစစ်သေနင်္ဂီဗျူဟာထဲ အမေရိကန်အစိုးရ ပြင်ဆင်ဝင်ရောက်ဖို့ မီးစထိုးပေးတာပါပဲ။ အိုင်းစတိုင်းဟာ အနုမြူဗုံးထုတ်လုပ်ရေး စီမံကိန်းထဲမှာ ပါဝင်ခြင်းတော့ မရှိပါဘူး။ ဒါပေမယ့် စစ်ကြီးအတောအတွင်း အမေရိကန်ရေတပ်မတော်ရဲ့ လက်နက်ကြီးဆိုင်ရာ ခဲယမ်းမီးကျောက်ဗျူရီအတွက် အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် အဖြစ် အသုံးဝင်စွာ အမှုထမ်းဆောင်ခဲ့ပါတယ်။





၆

သိပ္ပံနှင့် ဒဿန

“ရှည်လျားတဲ့ ဘဝတလျှောက်လုံးမှာ ကျွန်တော်တစ်ခုပဲ လေ့လာသင်ယူခဲ့ ပါတယ်။ ဒါကတော့ လက်တွေ့ဒီဋ္ဌ အမှန်တရားကို ဆန့်ကျင်တိုင်းတာတဲ့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့သိပ္ပံပညာတွေအားလုံးရဲ့အကြောင်းပါပဲ။ ကလေးဆန်လှပြီး မူလအစကနဦးလည်းဖြစ်ပေမယ့်ကျွန်တော်တို့ရှိသမျှအထဲမှာတော့တန်ဖိုး အနုပညာအထိုက်တန်ဆုံးပဲဖြစ်ပါတော့တယ်။”

၁၉၂၀ပြည့်နှစ်က သူကွယ်လွန်သွားတဲ့ ၁၉၅၅ခုနှစ်တိုင်အောင် အိုင်းစတိုင်းက အရင်သိခဲ့သမျှတွေထက် ပိုယေဘုယျကျတဲ့ ရူပဗေဒ ဥပဒေသတွေကို ရုန်းကန်ရှာဖွေခဲ့တယ်။ သူ့ရဲ့ နှိုင်းရမေ့သီဝရီထဲမှာ ကမ္ဘာ့ဆွဲငင်အား(force of gravity)ဟာ အာကာသနဲ့ ကာလတို့ရဲ့ ဂျီသြမေတြီနည်းအားဖြင့် ဖော်ပြထားချက်တစ်ရပ်ဖြစ်နေတယ်။ လျှပ်စစ်သံလိုက်ဆွဲအား (force of electromagnetism) မှ လွဲရင် သဘာဝထဲက ကျန်ဆွဲအားတွေ အားလုံးကို ဤကဲ့သို့ဖော်ပြနည်းမျိုးနဲ့ ဖော်ပြခဲ့တာမရှိဘူး။ ဒါပေမယ့် အိုင်းစတိုင်းအတွက်ကတော့ လျှပ်စစ် သံလိုက်ဆွဲအားနဲ့ ကမ္ဘာ့ဆွဲငင်အားနှစ်ခုစလုံးကို ပိုကျယ်ဝန်းတဲ့ သင်္ချာ ဆိုင်ရာတည်ဆောက်ချက် ရှုထောင့်ကနေ ရှင်းပြနိုင်တယ်လို့ ယုံကြည်တယ်။

အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

လျှပ်စစ်သံလိုက်ဆွဲအား၊ ကမ္ဘာ့ဆွဲငင်အားနဲ့ အာကာသနဲ့ကာလ၊ ဒါတွေ အားလုံး စုစည်းညီညွတ်နေတဲ့ ‘စုစည်းထားတဲ့ စက်ကွင်းပြင်သီဝရီ’ (unified field theory) ကို ရှာဖွေဖြေရှင်းဖို့ အာသီသဟာ အိုင်းစတိုင်းရဲ့ ဘဝနှစ်ကာလတွေကို တခြား လုပ်ရပ်တွေထက် ပိုလို့ သိမ်းပိုက်ထားပါတော့တယ်။

အိုင်းစတိုင်းက သူတကယ်လို့သာ မှန်ကန်တဲ့ ဒီစုစည်းထားတဲ့ စက်ကွင်းပြင် သီဝရီကို ရှာတွေ့နိုင်မှသာလျှင် ဒီသီဝရီဟာ ခြပ်ထုတွေရဲ့ တည်ဆောက်ပုံကိုလည်း ရှင်းပြနိုင်လိမ့်မယ်လို့ တွေးမိတယ်။ ဤသို့အားဖြင့် သာ သူ့ကွမ်တမ်သီဝရီထဲက ပြဿနာတက်နေတဲ့ ဟာကွက်တစ်ခုကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မှာပါ။ အဲဒီဟာကွက်ကတော့ ကမ္ဘာကြီးအကြောင်းကို ဖြစ်တန်ရာရှိမှုတွေပဲ ပြနေတဲ့နည်းလမ်းတွေကလွဲပြီး တခြားနည်းဖော်ပြနိုင်စွမ်း မရှိခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဟာကို ‘ပိုပြည့်ဝပြီး ပြည့်စုံတဲ့သီဝရီ’အဖြစ် ရှာတွေ့နိုင်ရေးမှာ သူ့အစွမ်းအစတွေကို ပြန်သံသယရှိလာပါတယ်။ တစ်နေနေမှာတော့ တခြား တစ်စုံတစ်ယောက်ရှာတွေ့လိမ့်မယ်လို့ သူက ယုံကြည်ထားတယ်။

“ယုတ္တိဗေဒအကြောင်းရင်းတရားတွေပေါ် ဒီဆုံးဖြတ်စီရင်ချက်တွေကို အခြေခံပြီး ကျွန်တော်ဘာမှ မတတ်နိုင်ခဲ့ပါဘူး။ ကျွန်တော့်ရဲ့ တစ်ခုတည်းသော မျက်မြင်သက်သေဆိုလို့ ကျွန်တော့်လက်ချောင်းလေးနဲ့ ထိုးဖောက်သလောက်ပဲ မြင်ရတာရှိပါတယ်” လို့ သူက ဝန်ခံခဲ့ပါတယ်။

နှစ်များစွာကြာအောင် အိုင်းစတိုင်းဟာ စုစည်းထားတဲ့ စက်ကွင်းပြင် သီဝရီတွေကို သင်္ချာပုံစံမြောက်များစွာနဲ့ အဆိုပြုတင်ပြကြည့်တယ်။ သူ့ရဲ့ သီဝရီတွေထဲမှာ ချို့ယွင်းချက် အမှားအယွင်းတွေ တစ်ခုပြီးတစ်ခု စုံစမ်းထောက်လှမ်း တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ ယေဘုယျအားဖြင့် အိုင်းစတိုင်း ကိုယ်တိုင်ပဲ

တွေ့ရှိခဲ့တာ ဖြစ်တယ်။ အားမရှိဖွယ်ဖြစ်ရတာက သူပုံသေနည်းပြခြင်း အသစ်တွေ ကြိုးစားခဲ့ပေမယ့် အဆုံးသတ်အလှည့်မှာ ကျဆုံးကုန်ရတာ ချည်းပဲ တွေ့ခဲ့ရတယ်။ ဒီရှာဖွေမှုထဲ ဝင်ပူးပေါင်းလုပ်ကြတဲ့ အခြားသော သိပ္ပံပညာရှင်တွေ အများစုလည်း အနှေးနဲ့အမြန်ဆိုသလို လက်လျော့ကုန် ကြတယ်။ အိုင်းစတိုင်းကတော့ ဆက်လုပ်တုန်းပဲ။ သူ့လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် များစွာကတော့ သူတစ်ယောက် စုန်းမီးတောက်တဲ့နောက် တကောက် ကောက်လိုက်နေမိပြီလို့ ထင်ကြမယ်ဆိုတာ သူလည်းသိပါရဲ့။ လူငယ် ရူပဗေဒပညာရှင်တစ်ဦးကဆိုရင် သူ့ကို ကူသူကယ်သူမဲ့ တစ်ကိုယ်တော် တည်း ထွန်းလင်းတောက်ပနေသူလို့ ဖော်ညွှန်းခဲ့တယ်။

သူ့အားထုတ်ချက်တွေရဲ့ အကန့်အသတ်တွေကို ခြားလူတွေထက် သူက ပိုကောင်းကောင်းသိခဲ့တယ်။ ဒါပေမယ့် အရပ်အနားမရှိ ဆက်တိုက် လုပ်တဲ့ သူ့လုပ်ငန်းက သူ့အတွက် 'စိတ်ကူးဆန်းကြယ်လှတဲ့ မှော်အတတ်' လို့ပဲ ဖြစ်နေပါတယ်။

“အမှန်တရားရဲ့ အံ့ဩဖွယ်တည်ဆောက်ချက်ထဲ၊ ဘဝရဲ့ ဆုံးစမရှိ ထာဝရလျှို့ဝှက်ချက်ထဲ တစ်စုံတစ်ယောက် ကျေနပ်နှစ်သိမ့်နေတဲ့အခါ ဘယ်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှ မကူညီနိုင်ပေမယ့် လေးစားကြောက်လန့်နေ ကြမှာပဲ” လို့ သူက ရေးသားခဲ့တယ်။

“နေ့စဉ်နေ့တိုင်း ဒီလျှို့ဝှက်ချက်ကို နည်းနည်းချင်းစီ သဘောပေါက် နားလည်အောင် တစ်စုံတစ်ယောက်က ကြိုးပမ်းနေခဲ့ရင်ကိုပဲ လုံလောက် နေပါပြီ” ။

ဒီယုံကြည်မှုတွေနဲ့အတူ အိုင်းစတိုင်းဟာ ရုပ်ပိုင်းစကြဝဠာအပေါ် ရှုထောင့်သစ်တစ်ခုကို လူသားမျိုးနွယ်ထံ ပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်တယ်။ အသိဉာဏ်ရှိတဲ့ လူတစ်ယောက် အားထုတ်ရနိုင်မယ့် စံပုံစံမော်ဒယ်

အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

တစ်ခုလည်း ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။

“ကျွန်တော်ကဲ့သို့သော လူသားတစ်ယောက်ရဲ့ ဖြစ်တည်မှုထဲမှာ မရှိမဖြစ်တဲ့ အရာကတော့ သူ့ဘာတွေ့တယ်ဆိုတာနဲ့ ဘယ်လိုတွေ့တယ် ဆိုတာတွေပါပဲ။ သူ့ဘာတွေ့လုပ်ဆောင်တယ် ဒါမှမဟုတ် ဘယ်လို နာကျင်ခံစားရတယ်ဆိုတာ အရေးမပါလှပါဘူး။”





၂

အိုင်းစတိုင်းရဲ့ အက်ဆေးတစ်ပုဒ်

BURMESE
CLASSIC
.com



“ကျွန်ုပ်တွေ့မြင်သည်အတိုင်း၊ ဤကမ္ဘာကြီး”

“ကျွန်ုပ်တို့ မြောက်မြားစွာဟာ သေမျိုးတွေချည်း ဖြစ်နေရတာ ဘယ်လောက်များ ဆန်းကြယ်လိုက်ပါသလဲ။ ကျွန်ုပ်တို့ တစ်ယောက်ချင်းစီ ဒီနေရာမှာ တိုတောင်းလှတဲ့ ယာယီနားခိုရာတစ်ရပ်အနေနဲ့ ရောက်နေကြရတယ်။ တစ်ခါတရံတော့ အာရုံခံစားရမိသလို ထင်မိကြပေမယ့် ဘယ်လို ရည်စူးချက်နဲ့ ရောက်နေရမှန်းလည်း မသိကြဘူး။ ဒါပေမယ့် နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်း ပြန်လှန်တွေးတောခြင်းမရှိဘဲနဲ့ နိစ္စဓူဝဘဝထဲကနေ လူတစ်ဦးသိရှိလိုက်တာ ကတော့ တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်ရှိနေခြင်းဟာ အခြားလူတွေအတွက် သာ ဖြစ်တယ် ဆိုတာပါပဲ။ ပထမဦးစွာ သူတို့ရဲ့အပြုံးနဲ့ ကျန်းမာချမ်းမြေ့မှု ပေါ်မှာ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ကိုယ်ပိုင်ပျော်ရွှင်မှုတွေ အလုံးစုံတည်မှီနေတဲ့ သူတွေပေါ့။ ဒီနောက်တော့ ကျွန်တော်တို့ မသိတဲ့ များစွာသောလူသားတွေ။ သူတို့ရဲ့ ကံကြမ္မာတွေအတွက် ကျွန်တော်တို့ဟာ စာနာမှုတွေနဲ့ ချည်နှောင်

အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

ထားခံရတယ်။ နေ့စဉ်ပဲ အကြိမ်တစ်ရာလောက် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ပြန်သတိဖော်နေမိတာက ကျွန်တော့်ရဲ့ အဇ္ဈတ္တနဲ့ ဗဟိုဒွ ဘဝတွေက သေပြီးသားနဲ့ ရှင်နေဆဲ အခြားလူတွေရဲ့ လုပ်အားတွေပေါ်မှာသာ အခြေခံနေရပြီး ကျွန်တော်လက်ခံရရှိခဲ့တဲ့၊ လက်ခံရရှိဆဲဖြစ်တဲ့ အတိုင်း အတာနဲ့ အလားတူစွာ ပေးအပ်ဖို့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အစွမ်းအစထုတ် တိုက်တွန်းရလိမ့်မယ်။

သက်သာမှုနဲ့ ပျော်ရွှင်မှုတွေအပေါ် ဘယ်တော့မှ အဆုံးသတ်မရှိတဲ့ အရာတွေလို့ ကျွန်တော်မြင်တယ်။ ဒီအရေးပါတဲ့ အခြေခံကို ကျွန်တော်က ဝက်တဲဆန်ဆန် စံနမူနာလို့ခေါ်တယ်။ ဒီစံနမူနာက ကျွန်တော့်လမ်းကြောင်း ကို မီးထွန်းပေးတယ်။ ကျွန်တော့်ကို အချိန်နဲ့အမျှပဲ ဘဝကို ရွှင်ရွှင်မြူးမြူး ရင်ဆိုင်နိုင်ဖို့ သတ္တိအသစ်ပေးပေးတယ်။ ကြင်နာမှု၊ ဂရုဏာ၊ အလှတရားနဲ့ အမှန်တရားတို့ကို ပေးပါတယ်။ ပေါ့ပါးတဲ့ စိတ်ရှိသူတွေနဲ့ မိသားစုဝင် တွေနှယ် ရင်းနှီးမှုမရှိဘဲနဲ့ ဦးတည်ချက်ရှိတဲ့ ကမ္ဘာကြီးနဲ့ အတူနေထိုင်ခြင်း မရှိဘဲနဲ့တော့ အနုပညာနဲ့ သိပ္ပံနည်းကျ အားထုတ်ကြိုးပမ်းမှုတွေ ဆုံးစမဲ့ ရယူနိုင်မှာမဟုတ်ဘဲ ဘဝဟာလည်း ကျွန်တော့်အတွက် ဗလာကျင်း နေသလိုပဲ ဖြစ်လိမ့်မယ်။ လူသားတွေရဲ့ ကြိုးပမ်းမှုရဲ့ ငြီးငွေ့ဖွယ်ရာ ဝတ္ထုပစ္စည်းတွေဖြစ်ကြတဲ့ ပိုင်ဆိုင်မှုတွေ အပြင်ပန်းအောင်မြင်မှုတွေ ဖိမ်ခံမှုတွေက ကျွန်တော့်အတွက် အမြဲတမ်း အထင်သေးဖွယ်တွေပဲ ဖြစ်နေသလိုရှိမယ်။”

“လူမှုရေးတရားမျှတမှုနဲ့ လူမှုရေးတာဝန်ရှိမှုတွေအပေါ် ကျွန်တော်ရဲ့ စွဲလမ်းတပ်မက်နေတဲ့ စိတ်က ကျွန်တော့်မှာ ထင်ထင်ရှားရှား ကင်းမဲ့နေတဲ့ အခြားလူသားတွေ၊ လူ့အသိုင်းအဝိုင်းတွေနဲ့ တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ဖို့ လိုအပ်ချက် ရှိတဲ့ အဖြစ်နဲ့တော့ အမြဲတမ်း ဖိလာကျနေတော့မှာပဲ။ ကျွန်တော်ဟာ

‘တစ်ကိုယ်တော်ခရီးသည်’ အမှန်ဖြစ်ပြီး ကျွန်တော့်တိုင်းပြည်၊ ကျွန်တော့် နေအိမ်၊ ကျွန်တော့် သူငယ်ချင်းတွေ၊ ကျွန်တော့်ရဲ့ လတ်တလော မိသားစုနဲ့တောင်မှ ကျွန်တော့်မှာ လှိုက်လှိုက်လဲ့လဲ့ ရင်းနှီးဆက်ဆံမှု ဘယ်တော့မှ မရှိခဲ့ဘူး။ ဒီ ချည်နှောင်မှု သံယောဇဉ်တွေ ပတ်ပတ်လည် ဝန်းရံနေချိန်မှာ အကွာအဝေးတစ်ခုထားပြီး တစ်ကိုယ်တည်းနေဖို့ လိုအပ်မှုကို ကျွန်တော့် ဘယ်တော့မှ လက်လွတ်ဆုံးရှုံးမခံခဲ့ဘူး။”

“ကျွန်တော့်ရဲ့ နိုင်ငံရေး စံထားချက်က ဒီမိုကရေစီရေးဖြစ်တယ်။ လူမှန်သမ္မတအားလုံးကို တစ်ဦးချင်းအဖြစ် လေးစားကြပါ။ ဘယ်သူ့ကိုမှ စင်းလုံးချော ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးလို မကိုးကွယ်ကြနဲ့။ ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင် ကိုယ်ပိုင် အမှားမရှိ ထိုက်တန်မှုမရှိတဲ့ ကြားထဲက ကျွန်တော့်အပေါင်းအသင်း လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တွေရဲ့ ချီးမွမ်းခြင်း၊ အံ့ဩလေးစားကြည်ညိုခြင်းတွေ ပိုလှုံ့ နေအောင် ခံစားနေရတာကိုတော့ ကံကြမ္မာရဲ့ လှောင်ပြောင်သရော်ချက်လို့ပဲ ပြောရပေတော့မယ်။ ဒီအတွက် အကြောင်းရင်းကတော့ မရပ်မနား ရုန်းကန် ရင်းနဲ့ ရခဲ့တဲ့ ကျွန်တော့်ရဲ့ အားနည်းဖျော့တော့တဲ့ စွမ်းအားတွေနဲ့ လူများစွာ မရနိုင်တဲ့ အယူအဆအသစ်တွေ အနည်းငယ်ကို နားလည်သဘောပေါက် နိုင်တဲ့ ဆန္ဒပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်အဖွဲ့အစည်းအတွက်မဆို သူ့ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင်ရောက်ဖို့အတွက် လူတစ်ယောက်ကတော့ တွေးတောစဉ်းစားခြင်းနဲ့ လမ်းညွှန်ခြင်းတွေ လုပ်ရမှာဖြစ်ပြီး ယေဘုယျအားဖြင့် တာဝန်ယူမှုရှိရမှာ ဖြစ်တယ်။ ဒါပေမယ့် နောက်လိုက်တွေဟာ အတင်းအဓမ္မ အကျပ်ကိုင်ခံရ ဖို့တော့ မဟုတ်ဘူး။ သူတို့ရဲ့ ခေါင်းဆောင်းကို သူတို့ကပဲ ရွေးချယ်နိုင်စွမ်း ရှိရလိမ့်မယ်။ ကျွန်တော့်အယူအဆအရ မလျော်ကြစာနဲ့ အတင်းအဓမ္မ ချိန်းခြောက်ခိုင်းတဲ့ အာဏာရှင်စနစ်မျိုးကတော့ တစ်ခဏချင်း အရည် အသွေးနိမ့်ကျသွားဖို့ပဲ ရှိတယ်။ အားသုံးခိုင်းခြင်းက လူတွေရဲ့ စာရိတ္တနိမ့်ကျ

အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

မှုကိုပဲ ဆွဲဆောင်ပေးတယ်။ လူ့ဘဝရဲ့ အလှပြိုင်ပွဲထဲက အမှန်တကယ် တန်ဖိုးအရှိဆုံးအရာက ကျွန်တော်အတွက် နိုင်ငံရေးဆန်တဲ့ ဖြစ်ရပ်အခြေ အနေမဟုတ်ဘဲ ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိမှု၊ ခံစားသိမြင်တတ်တဲ့ လူတစ်ဦးချင်း၊ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးတို့ပဲဖြစ်တယ်။ သိုးအုပ်ခွားအုပ်လို လူအုပ်စုတွေက အတွေးအားဖြင့်လည်း ငြီးငွေ့ဖွယ်၊ ခံစားမှုအရလည်း ငြီးငွေ့ ဖွယ်အဖြစ်နဲ့ ကျန်ရစ်ဆဲရှိချိန်မှာ ဒီတစ်သီးပုဂ္ဂလအရည်အသွေးသက်သက်က မြင့်မြတ်မှုနဲ့ အံ့မခန်းမှုတွေကို ဖြစ်စေတယ်။”

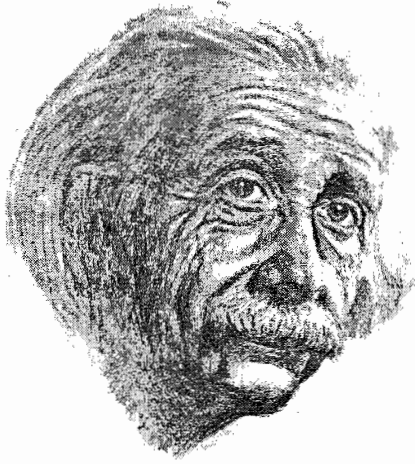
“ဒီအကြောင်းအရာက ကျွန်တော်စက်ဆုတ်ရွံ့ရှာတဲ့ စစ်အာဏာရှင် စနစ်ရဲ့ သိုးအုပ်ခွားအုပ်လိုဘဝတွေအတွက် ကျွန်တော်ဟာ အဆိုးဝါးဆုံး မြေပေါ်ထွက်သီးနဲ့ ဖြစ်လာစေတယ်။ လူ့ယဉ်ကျေးမှုအဆောက်အအုံရဲ့ ဒီရောဂါပိုးကူးစက်ပြန့်နှံ့နေတဲ့ နေရာအမှတ်စက်ကိုတော့ ဖြစ်နိုင်သမျှ အမြန်နှုန်းအားလုံးနဲ့ ဖြိုချဖျက်သိမ်းသင့်ပြီ။ အမိန့်ပေးတဲ့ သူရဲကောင်းဝါဒ၊ အဓိပ္ပါယ်ကင်းမဲ့တဲ့ အကြမ်းဖက်မှုနဲ့ မျိုးချစ်ဝါဒ နာမည်အောက်က သွားနေ တဲ့ ရွံ့စရာကောင်းသော အဓိပ္ပါယ်မဲ့မှုတွေအားလုံး၊ ဒါတွေကို ကျွန်တော် စွဲစွဲလမ်းလမ်း ဘယ်လောက်များ မုန်းတီးလိုက်ပါသလဲလို့။”

“ကျွန်တော်တို့ ရနိုင်တဲ့ အလှပဆုံး အတွေ့အကြုံကတော့ လျှို့ဝှက် ဆန်းကြယ်မှုပါပဲ။ ဒါဟာ စစ်မှန်တဲ့ ဝိဇ္ဇာပညာနဲ့ စစ်မှန်တဲ့ သိပ္ပံပညာတွေရဲ့ ပုခက်တွင်းမှာ ရပ်တည်နေတဲ့ အခြေခံအကျဆုံး လှုပ်ရှားသက်ဝင်မှုပါပဲ။ ဒါကို မသိတဲ့ မည်သူမဆို၊ ရှေ့ဆက် မအံ့သြနိုင်တော့တဲ့၊ ရှေ့ဆက်ပြီး ရင်သပ် ရှုမောမနေနိုင်တော့တဲ့ မည်သူမဆို သက်ဝင်မှုကင်းမဲ့နေတာနဲ့အမျှ သူ့မျက်ဝန်းတွေက မှန်မှုန်မှေးမှေး ဖြစ်နေမှာပါပဲ။ ဒါက ကြောက်ရွံ့မှုနဲ့ ရောယှက်နေသည့်တိုင်အောင် လျှို့ဝှက်ဆန်းကြယ်မှု အတွေ့အကြုံဟာ ဘာသာရေးကို သန္ဓေဗီဇတည်စေတယ်။

ကောင်းသော

ကျွန်တော်တို့ မထိုးဖောက်နိုင်တဲ့ တစ်စုံတစ်ခု တည်ရှိနေတာကို သိရှိထားခြင်းက အထွန်းတောက်ဆုံးအလှတရားနဲ့ အနက်ရှိုင်းဆုံး ဆင်ခြင်မှုအဖြစ် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ သိမြင်မှတ်သားမှုတွေကို ကျွန်တော်တို့ ခေါင်းထဲဝင်လာစေပါတယ်။ ဒီအသိနဲ့ လှုပ်ရှားသက်ဝင်မှုတွေဟာ စစ်မှန်တဲ့ ဘာသာရေးမှာ ပါဝင်နေပါတယ်။ ဒီအဓိပ္ပါယ်နဲ့၊ ဒီအဓိပ္ပါယ်တစ်ခုထဲနဲ့ ကျွန်တော်ဟာ နက်ရှိုင်းစွာ ဘာသာရေးကိုင်းရှိုင်းသူဖြစ်တယ်။ ကျွန်တော်ဟာ ဘဝရဲ့ ဆုံးစမဲ့ လျှို့ဝှက်ဆန်းကြယ်မှုနဲ့ ဘဝဖြစ်တည်မှုရဲ့ ရင်သပ်ရှုမောဖွယ် တည်ဆောက်ချက်နဲ့ ပတ်သက်လို့ သိရှိထားတဲ့ ဗဟုသုတ အသိလေး တစ်ခုနဲ့ ကျေနပ်နှစ်သိမ့်နေမိတော့တယ်။ ဒီကျေနပ်နှစ်သိမ့်မှုထဲမှာပဲ သဘာဝထဲ သူ့ဟာသူ ထုတ်ပြန်ကြေညာထားတဲ့ 'အကြောင်းရင်းတရား'ရဲ့ သေးငယ်မှုနိမ့်နားများ အချိုးအစားကလေးကိုတောင်မှ နားလည်သဘော ပေါက်အောင် ကြိုးစားနေရတဲ့ နိမ့်နိမ့်ချချ အားထုတ်ချက်ကလေးလည်း ပါဝင်နေပါတယ်။"





၈

အိုင်းစတိုင်းရဲ့ ဆိုရိုးစကားနီတီများ

- အရာရာကို ရိုးရှင်းနိုင်သမျှ ရိုးရှင်းအောင် လုပ်သင့်သည်။
သို့သော် ပိုရိုးရှင်းနေရန် မလိုပါ။
- ကျွန်တော် သင်္ချာကို အယုံအကြည်မရှိပါ။
- စိတ်ကူးပုံဖော်ခြင်းက ဗဟုသုတရှိခြင်းထက် ပိုအရေးပါလေသည်။
- ကျွန်တော်တို့ တွေ့ကြုံနိုင်သည့် အလှပဆုံးသော အရာက လျှို့ဝှက်
ဆန်းကြယ်မှုသာဖြစ်သည်။ ယင်းမှာ စစ်မှန်သော ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရပ်
အားလုံး၏ အရင်းအမြစ်ပင်ဖြစ်သည်။
- ခါးသီးခြင်း၊ ချိုမြခြင်းတို့ဟာ ပြင်ပမှ လာရောက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ခက်ခဲမှုဟာ
တစ်စုံတစ်ယောက်ရဲ့ ကိုယ်ပိုင်အစွမ်းအစ အတွင်းအဖွဲ့တ္တမှ ပေါ်လာ
ခြင်း ဖြစ်သည်။

အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

- ယထာဘူတအသိအမြင်ဆိုသည်မှာ ဆယ့်ရှစ်နှစ်အရွယ်တွေရဲ့ အစွဲအလမ်း အစုအပေါင်းပါပဲ။
- ဘုရားသခင်က ကျွန်တော်တို့၏ သင်္ချာအခက်အခဲများကို ဂရုမစိုက်တတ်ပါ။ သူက လက်တွေ့စမ်းသပ်ချက် အတွေ့အကြုံများအရသာ တွဲစပ်ပေါင်းစည်းတတ်သည်။
- သင်္ချာပညာက အတွေ့အကြုံမှ သီးခြားလွတ်ကင်းသော လူ့အတွေးတွေရဲ့ ထုတ်ကုန်အနေနဲ့ နောက်ဆုံးဖြစ်နေရတာဟာ လက်တွေ့ဒိဋ္ဌတရားရဲ့ ရည်စူးချက်လားရာတွေနဲ့ ဘယ်လောက်များ အံ့ဩဖွယ်ကောင်းအောင် လိုက်ဖက်ညီနေပြီလဲ။
- သဘာဝဆိုတာ သူ့အတွက် ဖွင့်ထားတဲ့စာအုပ်ပါ။ ဒီထဲက ပေးစာတွေကို အားထုတ်မှုမရှိဘဲ သူဖတ်နိုင်ပေတော့တယ်။
- သင်္ချာရဲ့ ဥပဒေသတွေက လက်တွေ့ဒိဋ္ဌတရားကို ညွှန်းဆိုလေလေ၊ သူတို့က မသေချာလေလေပဲ။ သူတို့က သေချာလာတာနဲ့အမျှပဲ လက်တွေ့ ဒိဋ္ဌတရားကို ညွှန်းဆိုမှု မပြုနိုင်တော့ဘူး။
- သင်္ချာပညာရှင်တို့ကြားမှာ ဒီဖားနဲ့ကြွက်တို့ရဲ့ တိုက်ပွဲက ဘာပါလိမ့်။
- ဘုရားသခင်က သိမ်မွေ့နက်နဲတယ်။ ဒါပေမယ့် သူက မလိုတမာ အပြုံးကြီးသူတော့ မဟုတ်ဘူး။

ကောင်းသော

- သဘာဝတရားက သူမရဲ့ လျှို့ဝှက်ချက်တွေကို ဖုံးကွယ်ထားရတဲ့ အကြောင်းရင်းကတော့ သူမရဲ့ အဆင့်အတန်းမြင့်တဲ့ မရှိမဖြစ် ဟိတ်ဟန်ကြီးမှုကြောင့်ဖြစ်ပြီး လှည့်စားလိုတဲ့ နည်းလမ်းကြောင့်တော့ မဟုတ်ပါဘူး။
- လူသားရဲ့ စိတ်အတွေးက ပုံသဏ္ဍာန်တွေကို အရာဝတ္ထုတွေထဲ ရှာမတွေ့နိုင်မီ လွတ်လွတ်လပ်လပ် ပထမဦးစွာ တည်ဆောက်ဖို့ ဖြစ်တယ်။
- သင်္ချာပညာရှင်တွေ နှိုင်းရမေ့သီဝရီထဲ ဝင်ရောက်ကျူးကျော်လာက တည်းက ကျွန်တော်လည်း ဒီသီဝရီကို ကိုယ့်ဖာသာကိုယ်ဆက်ပြီး နားမလည်နိုင်တော့ပါဘူး။
- သင်္ချာပညာထဲက သင့်အခက်အခဲတွေနဲ့ ပတ်သက်လို့ သိပ်စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမနေပါနဲ့။ ကျွန်တော့်အခက်အခဲတွေက သင့်ထက်ပိုကြီးမားကြောင်း သေချာပေါက်ပြောပါရစေ။
- သီဝရီတစ်ခုရဲ့ အမှန်တရားက သင့်ဦးနှောက်ထဲမှာရှိ၍ သင့်မျက်လုံးထဲမှာမရှိပါ။
- ဒီအတွေးတွေက နှုတ်ပြောစကားပုံစံ တစ်ရပ်ရပ်နဲ့ ဝင်လာတာ မဟုတ်ဘူး။ စကားလုံးဝေါဟာရတွေအဖြစ်နဲ့ စဉ်းစားတွေးတောတာမျိုး မရှိသလောက်ရှားတယ်။ အတွေးတွေ ဝင်လာပြီးတဲ့နောက်မှာမှ ဒါတွေကို စကားလုံးနဲ့ ဖော်ကျူးဖို့ ကြိုးစားနိုင်တာဖြစ်တယ်။

အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

- လူသားဆိုတာ 'စကြဝဠာ' လို့ ကျွန်တော်တို့ခေါ်နေကြတဲ့ တစ်ခုလုံးကြီးရဲ့ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုမျှသာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကာလနဲ့ အာကာသတို့က ဒီအစိတ်အပိုင်းကို ကန့်သတ်ထားပါတယ်။ သူက သူ့ကိုယ်သူ တွေ့ကြုံရတဲ့အခါ သူ့အတွေးနဲ့ ခံစားချက်တွေဟာ သူ့သိစိတ်ရဲ့ မျက်မြင်မှောက်မှာ မှု ကျန်အမျိုးအစားတွေကနေ တစ်စုံတရာ သီးခြားကင်းလွတ်နေတယ်။ ဒီမှောက်မှာမှက ကျွန်တော်တို့အတွက် အကျဉ်းထောင်တစ်မျိုး ဖြစ်နေပြီး ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆန္ဒတွေကိုတော့ ကန့်သတ်ထားဆီးနေလို့ ကျွန်တော်တို့နဲ့ အနီးကပ်ဆုံး လူအနည်းငယ်ကိုတော့ ချစ်ခင်စိတ်ပေါ်စေတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ လုပ်ငန်းတာဝန်က ဒီသက်ရှိသတ္တဝါတွေအားလုံးနဲ့ သဘာဝတရားတစ်ခုလုံးကို ယင်းရဲ့ အလှတရားထဲမှာပဲ ပွေဖက်ပြီးထားနိုင်လောက်အောင် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ စွဲလမ်းမှုစက်ဝန်းကို ချဲ့ထွင်သွားရင်းနဲ့ ဒီအကျဉ်းထောင်ကနေ အလွတ်ရုန်းထွက်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်သူမှ ဒီတာဝန်ကို အပြည့်အဝ အားထုတ်ယူနိုင်စွမ်းရှိမှာတော့ မဟုတ်ဘူး။ ဒါပေမယ့် ဒီကြိုးပမ်းမှုကို ရုန်းကန်အားထုတ်ခြင်းက ယင်းဖာသာလွတ်မြောက်ခြင်းရဲ့ အစိတ်အပိုင်းနဲ့ အဇ္ဈတ္တလုံခြုံရေးရဲ့ အခြေခံအုတ်မြစ်လည်း ဖြစ်နေပါတယ်။

- ကမ္ဘာကြီးက သူရဲကောင်းတွေကိုလိုအပ်ပြီး ဒီသူရဲကောင်းတွေက ဟစ်တလာလို လူကြမ်းမင်းသားတွေနဲ့မတူဘဲ ကျွန်တော့်လို အထိအခိုက်မရှိ၊ မနာကျင်စေတဲ့ သူတွေဖြစ်ရင် ပိုကောင်းတာပေါ့။

- ခေတ်သစ်ညွှန်ကြားချက်နည်းစနစ်တွေက စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းရဲ့ မြင့်မြတ်တဲ့ စပ်စုခြင်းနဲ့ လုံးလုံးလျားလျား လုံးထွေးရစ်ပတ်မနေဘူးဆိုရင်တော့ ဒါဟာ ပဉ္စလှည့်ကလွဲလို့ ဘာမှ မဟုတ်တော့ဘူး။

- အမှန်တကယ်ကြီးမြတ်ပြီး အာရုံနှိုးဆွမှုတွေ ဖန်တီးဖြစ်တည်စေတဲ့ အရာရာတိုင်းဟာ လွတ်မြောက်မှုထဲ အားထုတ်ရုန်းကန် လှုပ်ရှားရသူ လူတစ်ဦးချင်း ပုဂ္ဂလိကတို့ရဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်များသာဖြစ်တယ်။

- အမှန်တရားကို ရှာပုံတော်ဖွင့်ခြင်းက ယင်းကို ပိုင်ဆိုင်ထားရခြင်းထက် ပင် ပိုအဖိုးထိုက်တန်ပေ၏။

- တကယ်လို့ ကျွန်တော့်ရဲ့ နှိုင်းရဓမ္မသီဝရီသာ အောင်မြင်ကြောင်း သက်သေထူနိုင်ခဲ့ရင် ဂျာမန်တွေက ကျွန်တော့်ကို ဂျာမန်လို့ ကြွေးကြော်ပြီး ပြစ်သစ်တွေကတော့ ကမ္ဘာသားကြီးရယ်လို့ ကြေညာကြပေလိမ့်မယ်။ ကျွန်တော့်သီဝရီသာ မှားကြောင်းသက်သေပြဖြစ်ရင်တော့ ပြင်သစ်တွေက ကျွန်တော့်ကို ဂျာမန်လို့ပြောကြပြီး ဂျာမန်တွေကတော့ ကျွန်တော့်ကို ဂျူးတစ်ယောက်ရယ်လို့ ကြေညာကြလိမ့်မယ်။

- (ပဲရစ် ‘ဆောဘုံး’၌ ဟောကြားသောမိန့်ခွန်း)
 အခုမေးခွန်းတွေဆီ ကျွန်တော်တို့ ရောက်လာကြတယ်။ ကနဦးမှာ သေချာတာ သို့မဟုတ် လိုအပ်တာက နှိုင်းရဂျီဩမေတြီ (အာကာသဆိုင်ရာ ယုံကြည်ထားချက်)လား၊ သို့မဟုတ် ယင်းရဲ့ အခြေခံအုတ်မြစ်ပဲလားမသိ။ အရင်ကတော့ ကျွန်တော်တို့ အရာရာကို စဉ်းစားဖြစ်ခဲ့တယ်။ အခုတော့ ကျွန်တော်တို့ ဘာမှ မစဉ်းစားတော့ဘူး။ အယူအဆ ကွာလှမ်းချက်က ယုတ္တိဗေဒအရ ကြုံရာကျတမ်းပဲ။ ဒါနဲ့ ပတ်သက်တာဆိုလို့ အနီးစပ်ဆုံး တောင်မှ သက်ဆိုင်တာ ဘာအရာမှ မလိုအပ်ခဲ့ဘူး။

အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

- သိပ္ပံရဲ့အခြေခံအုတ်မြစ်ဆိုင်ရာ အယူအဆတွေအများစုက အခြေခံအရ ရိုးရှင်းပါတယ်။ စည်းမျဉ်းတစ်ခုအဖြစ် လူတိုင်း နားလည်သဘောပေါက်နိုင်တဲ့ ဘာသာစကားတစ်ခုနဲ့ ဖော်ပြနိုင်ပါတယ်။

- ဘာသာရေးမပါတဲ့ သိပ္ပံပညာက ဖျော့တော့ချိန် အားနည်းမယ်။ သိပ္ပံပညာမပါတဲ့ ဘာသာရေးကလည်း မျက်ကန်းပါပဲ။

- (ကျောင်းသူတစ်ဦးသို့ပေးစာ)
ခင်မင်လှသော မစ္စ....

သင့်ရဲ့လက်ရေးမူကြမ်း ဝါးမျက်နှာကို ကျုပ်ဖတ်ရတယ်။ ကျုပ်ဆရာရဲ့လက်ထဲမှာလည်း အလားတူ ဆက်ဆံပြုမူတာမျိုးကို ကျုပ်လည်း အတိအကျ ခံစားရပြီးပြီ။ ကျုပ်ရဲ့လွတ်လပ်မှုကို မကြိုက်တဲ့ ဆရာတွေက သူတို့မှာ လက်ထောက်တွေ လိုအပ်တော့မှ ကျွန်တော့်ကို အအောင်ပေးတယ်။ သင့်ရဲ့လက်ရေးမူကြမ်းကို သင့်သားတွေ၊ သမီးတွေအတွက် ထိန်းသိမ်းထားပါ။ ဒီစာကနေ သူတို့နှစ်သိမ့်မှုရယူနိုင်ပြီး သူတို့ဆရာတွေ သူတို့ကို ပြောတာ စဉ်းစားတာတွေအတွက် အရေးမစိုက်နိုင်မှာ ဖြစ်တယ်။

- (အိုမင်းချိန်တွင် ရေးသားခဲ့ခြင်း)

ကျွန်တော်ဟာ တိုင်းပြည် တစ်ပြည်၊ ပြည်နယ်တစ်ခု သို့မဟုတ် သူငယ်ချင်းတွေ အသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခု၊ ကျွန်တော်ကိုယ်ပိုင် မိသားစုနဲ့တောင်မှ ဘယ်တော့မှ အူလိုက်သည်းလို့က် သက်ဆိုင်ပတ်သက်ခြင်း မရှိခဲ့ဖူးပါဘူး။

- ကျွန်တော်ဟာ အရွယ်မတိုင်မီ ရင့်မှည့်ခဲ့ရတဲ့ လူငယ်တစ်ယောက်လို့

ကောင်းသော

ဖြစ်ခဲ့တဲ့အခါ လူများစု သူတို့ဘဝတွေ တလျှောက်လုံး တကောက်ကောက် လိုက်နေရတဲ့ မျှော်လင့်ချက်တွေနဲ့ အစွဲအလမ်းတွေရဲ့ အချည်းနှီးဖြစ်မှုကို ထင်ထင်ရှားရှား နားလည် သဘောပေါက်ခဲ့ပြီးပါပြီ။

● ကောင်းမွန်စွာ အသက်မွေးနေထိုင်ရခြင်းနဲ့ ပျော်ရွှင်ရခြင်းတို့ဟာ ကျွန်တော့်အတွက် တစ်ခုတည်းသော ဦးတည်ချက်တစ်ရပ်အနေနဲ့ ဘယ်တော့မှ ပေါ်မလာပါဘူး။ ဤကဲ့သို့သော ဦးတည်ချက်တွေကို ဝက်တစ်ကောင်ရဲ့ အာသီသနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ဖို့ကိုပဲ ကျွန်တော်တိမ်းညွတ်မိ ပါတော့တယ်။

● အခြေခံ မက်ပဲ ပုံသေနည်းတွေနဲ့ ဆက်စပ်တဲ့ နှိုင်းရဓမ္မစည်းမျဉ်းက ရုပ်ဝတ္ထုတစ်ခုမှာပါဝင်နေတဲ့ စွမ်းအင်တွေရဲ့ တိုက်ရိုက်တိုင်းတာချက်ဟာ ဖြစ်ထုတ်လို့ ဆိုတယ်။ အလင်းက ဖြစ်ထုတ်အဖြစ် အသွင်ပြောင်းလဲတယ်။ ရေဒီယမ်ခြစ်စင်နဲ့ ဖြစ်ထုတ်ရဲ့ ပမာဏကို သတိထား မိနိုင်လောက်အောင် လျှော့ချပစ်နိုင်တယ်။ ဒီအယူအဆက ပျော်မွေ့ဖွယ်နဲ့ စိတ်ဝင်စားဖွယ် ဖြစ်အောင် ဆွဲဆောင်နေတယ်။ ထာဝရဘုရားသခင်က ဒါကိုပဲ ရယ်မော နေလေမလား။ ဒါမှမဟုတ် ကျွန်တော့်ကို ကျွန်တော်မသိနိုင်မယ့် ဥယျာဉ်လမ်းကြောင်းဆီ ဦးဆောင်ခေါ်သွားလေမလားပဲ။

● သိဝရီတစ်ခုကို ကျွန်တော်စီရင်ဆုံးဖြတ်တဲ့အခါ ကျွန်တော့်ကို ကျွန်တော် ပြန်မေးမိတာက တကယ်လို့ ကျွန်တော်သာ ဘုရားသခင်ဖြစ်ရင် ကျွန်တော်လည်း ကမ္ဘာကြီးကို ဤလို နည်းလမ်းတစ်ခုနဲ့ စီစဉ်ထားမလား ဆိုတာပါပဲ။

အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

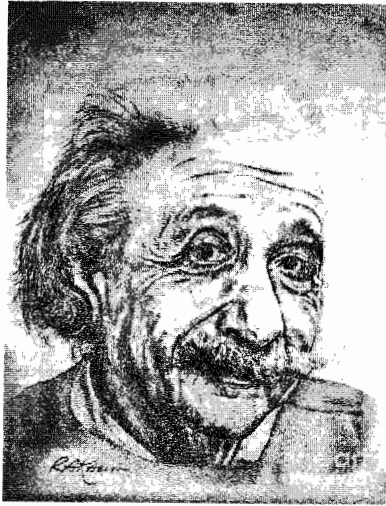
- ကြီးမြတ်တဲ့ ဝိညာဉ်တို့မည်သည် သာမန်ညောင်းည ဦးနှောက်တွေရဲ့ ဆူညံပြင်းထန်တဲ့ ဆန့်ကျင်မှုတွေနဲ့ အမြဲတမ်းရင်ဆိုင်ရတတ်သည်။
- ယထာဘူတအသိအမြင်ဆိုတာ သင်ခရစ်မပြည့်မီ စိတ်ထဲချမှတ်ထားတဲ့ အစွဲအလမ်းတွေ အနယ်ထိုင်ဖြစ်တည်နေတာထက် မပိုပါဘူး။
- ဤသို့ဖြင့် 'partial differential equation' ပုံသေနည်းက သီဝရီကျကျ ရူပဗေဒထဲသို့ အစေခံမတစ်ယောက်အဖြစ် စင်ရောက်လာသော်လည်း တစ်စတစ်စ တဖြေးဖြေးနှင့် အိမ်ရှင်မတစ်ယောက် ဖြစ်လာတော့သည်။
- သင်္ချာပညာထဲ တီထွင်ဖန်တီးမှု နိယာမတရားတွေ ကိန်းအောင်းနေတယ်။ ထို့ကြောင့်သာလျှင် ရှေးခေတ်က စိတ်ကူးယဉ်ခဲ့သည့်အတိုင်း ကြည်လင်သန့်စင်သော အတွေးကသာ အရှိတရားကို ဖမ်းဆုပ်ကိုင်ပြနိုင်တယ်ဆိုတဲ့ အမှန်တရားကို ကျွန်ုပ် အခိုင်အမာ ယုံကြည်ပါသည်။
- သို့သော်လည်း သင်္ချာပညာ နာမည်ကောင်း မြင့်မြင့်မားမားရနေခြင်းရဲ့ တခြားအကြောင်းရင်း တစ်ခုလည်း ရှိပါသေးသည်။ သင်္ချာသာလျှင် သဘာဝသိပ္ပံကို လုံခြုံမှုတစ်စုံတစ်ရာ အတိအကျ ပေးအပ်နိုင်လျက်၊ သင်္ချာသာမရှိလျှင် သူတို့ ထိုအရာကို မရနိုင်ပေ။
- သင်္ချာပညာသာ အထူးတန်ဖိုးထားခြင်း ခံနေရတဲ့ အကြောင်းရင်း တစ်ချက်ကတော့ သင်္ချာရဲ့ဥပဒေသများကသာ သိပ္ပံပညာအားလုံးကို လုံးဝ အငြင်းမပွားနိုင်တဲ့ သေချာမှုပေးလျက်၊ အခြားသိပ္ပံပညာများကမူ အငြင်းမပွားနိုင်

ပွားမှု တစ်စုံတရာ အတိုင်းအတာထိအောင် ကျယ်ပြန့်စေပြီး အသစ်တွေ ရှိလာသော အချက်အလက်များက သူတို့ကို ဖြိုချလွှင့်ပစ်ခြင်း အန္တရာယ်ကို အဆက်မပြတ်ခံနေရပေသည်။

● သင်္ချာ၏ ဥပဒေသများက လက်တွေ့ဒိဋ္ဌအရှိတရားများကို ညွှန်းဆိုမှု ပြုလေလေ၊ သူတို့က မသေချာလေလေပင်။ သူတို့တွေက သေချာလေလေ သူတို့က လက်တွေ့ဒိဋ္ဌအရှိတရားကို ညွှန်းဆိုမှု မပြုနိုင်လေလေပင် ဖြစ်သည်။

● အားလုံးအနက် အတွေ့အကြုံက သီးခြားလွတ်ကင်းသည့် လူ့ အတွေးများ၏ ထုတ်ကုန်တစ်ရပ်ဖြစ်သော သင်္ချာပညာဟာ လက်တွေ့ ဒိဋ္ဌအရှိတရားများနှင့် သိပ်အံ့ဩဖွယ် အနီးစပ်ဆုံးတူညီနေသည်မှာ ဘာလိုကြောင့် ဖြစ်နိုင်ရတာပါလဲ။ သို့ဆိုလျှင် အတွေ့အကြုံမပါသည့် လူ့အကြောင်းရင်းတရားက တွေးသည်ဆိုရုံမျှနှင့် ဒိဋ္ဌအမှန်ပစ္စည်းတို့၏ ဂုဏ်သတ္တိများကို ရှာတွေ့နိုင်ပါမည်လား။ ။





၉

ရူပဗေဒတွင် နိုဘယ်ဆုဆွယ်ခဲ့ခြင်း

အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်းကို ၁၉၂၁ခုမှာ ရူပဗေဒ နယ်ပယ် တစ်ခုလုံးအတွက် ထင်ရှားသော ပေါင်းရုံးအားထုတ်ပေးမှုအတွက် ရူပဗေဒဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့နိုဘယ်ဆု ချီးမြှင့်လိုက်ပါတယ်။

နောက်၂နှစ်ကြာတဲ့အခါ ၁၉၂၃ ခုနှစ်မှာ ‘ဂူတင်ဘာ့ဂ်’ရှိ သဘာဝ သိပ္ပံပညာရှင်များရဲ့ ‘နော့ဒစ်’ညီလာခံ၌ နိုဘယ်ဆုလက်ခံယူသော မိန့်ခွန်းကို ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

အဆိုပါ မိန့်ခွန်းမှာ အောက်ပါခေါင်းစဉ်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါတယ်။

**နှိုင်းရမယ့်သီဝရီ၏ ပြဿနာများနှင့်
အခြေခံအုတ်မြစ်အယူအဆများ**

၁၉၂၃ခု၊ ဇူလိုင်၁၁ရက်။

ယနေ့ယခုမှာ စစ်မှန်တရားဝင်သော သိပ္ပံနည်းကျ အသိပညာ ဗဟု

အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

သုတအဖြစ် သဘောပေါက်လက်ခံနိုင်တဲ့ နှိုင်းရမေ့သိဝရီရဲ့ အစိတ်အပိုင်းကို စဉ်းစားမယ်ဆိုရင် ဒီသိဝရီမှာရှိတဲ့ အဓိက ရှုထောင့်နှစ်ခုကို ကျွန်တော်တို့ သတ်ပြုရမယ်။ ဒီသိဝရီရဲ့ တိုးတက်မှုတစ်ခုလုံးက ‘သဘာဝတရားကြီး’ (ရုပ်ဝတ္ထုဆိုင်ရာ နှိုင်းရမေ့ပြဿနာ)ရဲ့ ရွေ့လျားမှု အခြေအနေတွေကို ရုပ်ဝတ္ထု အရ ကြိုက်မကြိုက်ဆိုတဲ့ အမေးပေါ်မှာ တည်နေပါတယ်။ အယူအဆတွေ၊ ထူးခြားချက်တွေဟာလည်းပဲ လေ့လာကြည့်မြင်နိုင်တဲ့ အချက်အလက်တွေ က အဓိပ္ပါယ်မူကွဲ မရှိဘဲ (အယူအဆတွေ၊ ထူးခြားချက်တွေက အဓိပ္ပါယ် ရှိသင့်ကြောင်း သီးခြားခိုင်မာ ရှင်းလင်းထားချက်) တာဝန်ပေးချထားနိုင်တဲ့ အထိ ခွင့်ပြုထားရမှာ ဖြစ်တယ်။ ဒဿနိကဗေဒရဲ့ ဗဟုသုတအသိဆိုင်ရာ အပိုင်းကို အထူးပြုသုံးနိုင်တဲ့ ‘postulate’ (သိဝရီတစ်ရပ်အတွက် မှန်တယ်လို့ ယူဆထားချက်)ဟာ အခြေခံအုတ်မြစ်အရ အရေးပါကြောင်း သက်သေပြရမယ်။

ဒီရှုထောင့်နှစ်ရပ်က ဂန္ထဝင်ကျ စက်မှုပညာကဲ့သို့သော သီးသန့်ဖြစ်ရပ် တစ်ခုအတွက် အသုံးပြုနိုင်မှာသာ ရှင်းလင်းပီသလာမယ်။ ပထမဦးစွာ ကျွန်တော်တို့ ကြည့်ရမှာက ဘယ်အချက်အမှတ်မှာမဆို ဖြစ်ထုထွေ နဲ့ ပြည့် နေပြီး ရွေးချယ်ထားတဲ့ ရွေ့လျားမှုအခြေအနေတည်ရှိတာဖြစ်ပြီး စဉ်းစား ထားတဲ့ အမှတ်မှာ ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းရှိတယ်လို့ ထားရမယ်။

ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် ကျွန်တော်တို့ ပြဿနာပေါ်လာရတဲ့ အမေးပစ္စာက ရုပ်ဝတ္ထုကျကျ ရွေးချယ်ထားတဲ့ ရွေ့လျားမှု အခြေအနေက နယ်ပယ်ချဲ့ထွင် ချက်နဲ့ လိုက်ပြီး တည်ရှိသလား၊ မတည်ရှိဘူးလားဆိုတာပဲ။ ဂန္ထဝင်ကျကျ စက်မှုပညာရဲ့ ရှုထောင့်အရ အဖြေက အဟုတ်သဘောမှာရှိတယ်။ စက်မှု ပညာရဲ့ ရှုထောင့်အရ ရုပ်ဝတ္ထုကျကျ ရွေးချယ်ထားတဲ့ ရွေ့လျားမှု အခြေ အနေဟာ အင်နားရှားဘောင်ကားတွေနဲ့ ပတ်သက်တာတွေပဲ ဖြစ်တယ်။

ဒီယူဆထားချက်က လက်မှုပညာတစ်ခုလုံးရဲ့ အခြေခံနဲ့ ဘုံအဖြစ် တူညီနေပြီး နှိုင်းရမေ့သိဝီရိယတိုင်ခင်က ဖော်ပြဖို့ ယေဘုယျသုံးခဲ့ပြီး ဖြစ်တယ်။ အထက်ကပြောခဲ့တဲ့ အဓိပ္ပါယ်ရှိသင့်ကြောင်း အခိုင်အမာရှင်းလင်းချက်နဲ့ ကိုက်ညီဖို့ ဝေးသေးတယ်။ ရွှေလျားမှုကို ရုပ်ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ နှိုင်းရရွှေလျားမှုနဲ့ သာလျှင် သိမြင်နိုင်မယ်။ စက်မှုပညာမှာ ဝင်ရိုးချစနစ်အရ နှိုင်းရရွှေလျားမှု ဟာ ရွှေလျားတယ်ဆိုရုံမျှသာ ကိုးကားပြီးသုံးနိုင်တာပါ။ ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် ဒီပြန်ဆိုချက်ဟာ တကယ်လို့ ဝင်ရိုးချစနစ်က စိတ်ကူးယဉ်သက်သက်လို့ စဉ်းစားရင် ‘အဓိပ္ပါယ်ရှိကြောင်း အခိုင်အမာရှင်းချက်’နဲ့တော့ လိုက်ဖက်ညီမှာ မဟုတ်ဘူး။ တကယ်လို့ လက်တွေ့စမ်းသပ်ရေးဂျပေဒဘက်ကို ကျွန်တော် တို့ ဂရုတစိုက်လှည့်ကြည့်မယ်ဆိုရင် ဝင်ရိုးချစနစ်က ‘လက်တွေ့အရ ကျစ်လစ် တောင့်တင်းတဲ့’ ရုပ်ခန္ဓာကို ကိုယ်စားပြုနိုင်တာကို တွေ့ရမယ်။ အဲဒီ ကျစ်လစ် တဲ့ ရုပ်ခန္ဓာတွေက ယူကလစ် ဂျီဩမေတြီရဲ့ ရုပ်ခန္ဓာတွေနဲ့ တစ်ခုနဲ့တစ်ခု ဘုံဖြစ်တဲ့ အနေအထားနဲ့ ရပ်တည်နေနိုင်တယ်လို့ သဘောထားရမှာပဲ ဖြစ်တယ်။ ကျစ်လစ်တယ်လို့ တိုင်းတာလိုရတဲ့ ရုပ်ခန္ဓာကို လက်တွေ့စမ်း သပ်ရနိုင်တဲ့ ပစ္စည်းတွေအဖြစ် တည်ရှိတယ်လို့ ကျွန်တော်တို့ စဉ်းစားကြည့် နိုင်တာနဲ့အမျှ ‘ဝင်ရိုးချစနစ်တွေ’ အယူအဆကလည်း နှိုင်းရခြင်ထု ရွှေလျားမှု အယူအဆလိုပဲ ‘အဓိပ္ပါယ်ရှိသင့်ကြောင်း အခိုင်အမာရှင်းလင်းချက်’ရဲ့ အနက်အဓိပ္ပါယ်ထဲမှာ လက်သင့်ခံနိုင်စွမ်း ရှိရပေလိမ့်မယ်။ တစ်ချိန်တည်းမှာ ယူကလစ် ဂျီဩမေတြီဟာ ဒီယူဆချက်အရ ‘အဓိပ္ပါယ်ရှိသင့်ကြောင်း အခိုင် အမာရှင်းလင်းချက်’ရဲ့ ဂျပေဒရဲ့ လိုအပ်ချက်နဲ့ မှီငြမ်းပြုပြီး ဖြစ်နေရမယ်။

ယူကလစ်ဂျီဩမေတြီဟာ စစ်မှန်ပါရဲ့လားဆိုတဲ့ အမေးပုစ္ဆာက ဂျပေဒ အရ ခမ်းနားကြီးကျယ်လာပါတယ်။ သူ့ရဲ့ စစ်မှန်မှုကို ဂန္ထဝင်ဂျပေဒထဲနဲ့ နောက်ပိုင်းအထူးသီးသန့် နှိုင်းရမေ့သိဝီရိယထဲမှာ ရာထားယူဆထားတယ်။ ဂန္ထဝင်စက်မှုပညာထဲမှာ အင်နားရှားဘောင်ကားချပ်နဲ့ အချိန်တို့ကို အင်နား

အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

ရှားဥပဒေရဲ့ သင့်လျော်ရာ ပုံသေနည်းပြုခြင်းတို့နဲ့ အကောင်းဆုံး အဓိပ္ပါယ် သတ်မှတ်လို့ရတယ်။ အချိန်ကို ပုံသေသတ်မှတ်ပြီး ရွေ့လျားမှုအခြေအနေကို ငင်ရိုးများစနစ် (အင်နာရှားဘောင်)နဲ့ လိုက်ဖက်နေရာချ ဆောင်ရွက်တာ ဖြစ်နိုင်တယ်။ ဒီလိုအားဖြင့် နောက်ပိုင်းကိုးကားချက်နဲ့အတူ အားလွတ် ကင်းတဲ့ ခြပ်ဝတ္ထုအမှတ်ဟာ အရှိန်ကင်းမဲ့မှုအောက်က သွားလိမ့်မယ်။ ဒါ့အပြင် အချိန်ကို သီးခြားနာရီများ (အချိန်မှန်မှန်သွားနေတဲ့ စနစ်)ရဲ့သဘော မကိုက်ညီမှုမပါဘဲ ရွေ့လျားမှုရဲ့ဖြစ်သလို အခြေအနေနဲ့လည်း တိုင်းတာလို့ ရတယ်။ ဒီနောက် အင်နားရှားဘောင်ကားချပ်တို့ရဲ့ ကန့်သတ်မဲ့တဲ့ အရေ အတွက်တွေက ပြောင်းလဲနေတဲ့ ရွေ့လျားမှုနဲ့ တစ်ဦးကို တစ်ဦး အချင်းချင်း သက်ဆိုင်သလို ဘက်စုံတူညီနေကြလိမ့်မယ်။ ဒီလိုအားဖြင့် ရုပ်ဝတ္ထုကျကျ အပြန်အလှန် ညီမျှနေကြတဲ့ ကန့်သတ်မဲ့ အရေအတွက်တို့က ရွေ့လျားမှု အခြေအနေကို ပိုကြိုက်ကြလိမ့်မယ်။ အချိန်က ပကတိတရားပဲ။ ဆိုလို တာက သီးသန့်အင်နားရှားဘောင်ကားချပ်တို့ရဲ့ ရွေးချယ်မှုနဲ့ သီးခြားလွတ် ကင်းတာကိုပြောတာပါ။ ဒါကို သတ်မှတ်ရာမှာ လိုအပ်သလို ယုတ္တိဗေဒအရ ဆိုတာထက် ပိုပြီး စရိုက်လက္ခဏာအရ သတ်မှတ်နိုင်တယ်။ စက်မှုပညာက အသုံးပြုထားပေမယ့် ဒါကို အတွေ့အကြုံနဲ့ ဝိရောဓိဖြစ်ရေးဆီ ဦးတည်မသွား သင့်ပါဘူး။ အဓိပ္ပါယ်ရှိသင့်ကြောင်း အခိုင်အမာရှင်းလင်းချက်ရဲ့ ရှုထောင့် ကနေ ဒီနေရာလွဲပြောင်းချထားမှုရဲ့ ယုတ္တိဗေဒအားနည်းချက်ကို ဖြတ်သန်း ရတာဟာ ရုပ်ဝတ္ထုအမှတ်က အားအင်နဲ့ လွတ်ကင်းသလား၊ မလွတ်ကင်း ဘူးလား ဆိုတဲ့ လက်တွေ့စမ်းသပ်ချက် စည်းမျဉ်းအဆင့်အတန်း ကင်းမဲ့နေ တာပဲဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့်၊ အင်နားရှားဘောင်ကားချပ် အယူအဆက ပြဿနာပိုလို့တက်စရာ ဖြစ်ကျန်နေရာတာပါ။ ဒီစွမ်းဆောင်ရည်ကျဆင်းမှုက နှိုင်းရမေ့ရဲ့ ယေဘုယျ သီဝရီဆီ ဦးတည်သွားရတာပဲ။ ဒီအခိုက်အတန့် အတွက် ကျွန်တော်တို့ စဉ်းစားကြဦးမှာ မဟုတ်သေးဘူး။

ကျစ်လစ်တဲ့ ရုပ်ခန္ဓာ (နာရီရဲ့) အယူအဆဟာ စက်မှုပညာအခြေခံ စည်းမျဉ်းတွေ ကြိုတင်စဉ်းစားထားခြင်းကို သေချက်အဖြစ် သယ်ဆောင် ထားပြီး စိန်ခေါ်ချက်တချို့အတွက် တရားမျှတအောင် လုပ်ပေးမှုကိုလည်း သယ်ဆောင်ထားတယ်။ ကျစ်လစ်တဲ့ ရုပ်ခန္ဓာကို 'သဘာဝ'ထဲမှာ အနီးစပ် ဆုံးအားဖြင့်သာ ရယူနိုင်ပြီး ဆန္ဒရှိတဲ့ အနီးစပ်ဆုံးနည်းအားဖြင့်တောင် မရယူနိုင်ဘူး။ ဒါကြောင့် ဒီအယူအဆဟာ 'အဓိပ္ပါယ်ရှိသင့်ကြောင်း အခိုင် အမာရှင်းလင်းချက်'နဲ့ တိတိကျကျအားဖြင့် မပြေလည်စေနိုင်ဘူး။ ရူပဗေဒ ဆိုင်ရာ စဉ်းစားချက်တွေအားလုံးကို ကျစ်လစ်တဲ့ သို့မဟုတ် ခိုင်မာတောင့် တင်းတဲ့ ရုပ်ခန္ဓာအပေါ်မှာပဲ အခြေခံနေတာကလည်း ယုတ္တိဗေဒအရ မတရား ရာ ကျနေတယ်။ ဒီနောက် နောက်ဆုံးမှာ ဒီရုပ်ခန္ဓာကို အက်တမ်နည်းအား ဖြင့် ပြန်ဆောက်လုပ်ရတယ်။ ဒီဆောက်လုပ်တဲ့ ရူပဗေဒ မူလအခြေခံ ဥပဒေ သတွေဟာ အပြန်အလှန်အားဖြင့် ကျစ်ကျစ်လစ်လစ်တိုင်းတာထားတဲ့ ရုပ်ခန္ဓာနည်းလမ်းတွေအားဖြင့် ဆုံးဖြတ်သတ်မှတ်ခြင်းခံရပါတယ်။

ကျွန်တော် ဒီနည်းစနစ်ရဲ့စွမ်းဆောင်ရည်ကျဆင်းမှုတွေကို ဖော်ညွှန်း ရတဲ့ အကြောင်းရင်းက ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင် ဒီနေရာမှာ ရှေ့နေလိုက်နေရတဲ့ ပုံပြုမျဉ်းကြမ်းနေရာပြောင်းလဲချထားမှုထဲက နှိုင်းရဓမ္မသီဝရီရဲ့ အသွင် လက္ခဏာမျိုး သူတို့လည်းအလားတူ အဓိပ္ပါယ်တူဖြစ်နေတဲ့အတွက် ကြောင့်ပါပဲ။

ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် ကျွန်တော်တို့ နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်းမသွားဘဲ ပိုမိုပြည့်ဝတဲ့ နည်းစနစ်တွေ မှီငြမ်းပြုနိုင်ဖို့ သဘာဝရဲ့ အခြေခံဥပဒေသတွေ သိရှိနိုင်ရေးမှာ ကျွန်တော်တို့ လုံလောက်အောင် ရှေ့ကို မတိုးတက်သေးဘူး။ ကျွန်တော်တို့ စဉ်းစားမှုတွေ အနီးကပ်ကြည့်တဲ့အခါ မကြာခင်က လေ့လာချက်တွေမှာ ကြိုးပမ်းမှုတစ်ရပ်အဖြစ် 'လဲဗီး-ဆီဗီတာ'၊ 'ဝိန်း'နဲ့ 'အက်တင်ကန်'တို့ရဲ့

အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

အယူအဆတွေအပေါ် အခြေခံပြီး ယုတ္တိဗေဒအရ ပိုသန့်စင်တဲ့ နည်းစနစ် တွေကို အကောင်အထည်ဖော်ထားတယ်။

အထက်ပါက ပိုရှင်းရှင်းလင်းလင်း လိုက်လာတာက ‘ပိုကြိုက်တဲ့ ရွေ့လျားမှုအခြေအနေတွေ’ အားဖြင့် ဘာတွေ အသုံးချရမလဲဆိုတာပဲ ဖြစ်တယ်။ သဘာဝရဲ့ ဥပဒေသများအဖြစ် သဘောထားတာကို သူတို့က ပိုကြိုက်တယ်။ သဘာဝရဲ့ ဥပဒေသများကို ပုံသေနည်းဖွဲ့ခြင်းနဲ့ ဆက်စပ်တဲ့ အခါ ရွေ့လျားမှုရဲ့ အခြေအနေကို ပိုကြိုက်တယ်။ သူတို့ကြားထဲက ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုစနစ်တွေက ရိုးရှင်းမှုပိုပါတဲ့ ပုံသဏ္ဍာန်တစ်ခု ယူဆထားရာ ထိုဥပဒေသတွေနဲ့ သက်ဆိုင်လျက် ခွဲခြားသတ်မှတ်ရလိမ့်မယ်။ ဂန္ထဝင်ကျတဲ့ စက်မှုညာအလိုအရ အင်နားရှားဘောင် ကားချပ်ရဲ့ ရွေ့လျားမှု အခြေအနေ ဟာ ဒီအဓိပ္ပါယ်ထဲမှာ ပိုစိတ်ကြိုက်ပါဝင်နေတယ်။ ဂန္ထဝင်ကျ စက်မှုညာက အရှိန်(လုံးဝ)မပါတဲ့ ရွေ့လျားမှုနဲ့ အရှိန်ပါတဲ့ ရွေ့လျားမှုတို့အကြား ထူးထူး ခြားခြား ကွဲပြားမှုလုပ်ခွင့်ပြုထားတယ်။ ဒါက အလျင်မှာ နှိုင်းရတည်ရှိမှု (အင်နားရှားဘောင်ကားချပ်ရဲ့ ရွေးချယ်ချက်ပေါ်မူတည်နေ)သာဖြစ်ပြီး အရှိန်တွေနဲ့ လည်ပတ်မှုတို့က ပကတိတည်ရှိမှု (အင်နားရှားဘောင် ကားချပ်ရဲ့ ရွေးချယ်ချက်နဲ့ လွတ်ကင်းနေ) ဖြစ်ကြောင်းကို ပြောနေတယ်။ ဒီကိစ္စတွေရဲ့ အခြေအနေကို ခုလို ဖော်ပြနိုင်သေးတယ်။ ဂန္ထဝင်ကျ စက်မှုညာ အလိုအရ ‘နှိုင်းရအလျင်’ သာရှိပြီး ‘နှိုင်းရအရှိန်’ ရယ်လို့ ရှိမနေတာပဲ ဖြစ်တယ်။ ဒီကနဦးအရင် စဉ်းစားထားချက်တွေပြီးတဲ့နောက် ကျွန်တော်တို့ ဖြေသိမ့်မှုရဲ့ တကယ့်ခေါင်းစဉ်ဖြစ်တဲ့ နှိုင်းရဓမ္မသီဝရီအကြောင်းကို စည်းမျဉ်း တွေ နည်းလမ်းအားဖြင့်ထက် ယင်းရဲ့ တိုးတက်မှုကို စရိုက်ဖော်သွားတဲ့ နည်းလမ်းအားဖြင့် ကျွန်တော်တို့ ဆက်ပြောသွားနိုင်ပါတယ်။

နှိုင်းရဓမ္မရဲ့ အထူးသီးသန့် သီဝရီက ‘မက်ဝဲ-လိုရန်ဖီ’ အီလက်ထရို

ကောင်းသော

ခိုင်းနမစ်ပညာရဲ့ ရူပဗေဒစည်းမျဉ်းတွေကို မှီငြမ်းကိုးကား ထားချက်ဖြစ်နေ တယ်။ စောစောပိုင်း ရူပဗေဒကနေ ယူကလစ်ဂျီဩမေတြီဟာ ကျစ်လစ်တဲ့ ခန္ဓာတွေနေရာယူမှု အင်နားရှားဘောင်ကားချပ်နဲ့ အင်နားရှား ဥပဒေသ တွေကို အုပ်ချုပ်နေတဲ့ ဥပဒေသတွေ မှန်ကန်ကြောင်း ယူဆထားပြီး ဖြစ်နေ တယ်။

အင်နားရှားဘောင်ကားချပ်ဟာ ‘သဘာဝတရားများ’ရဲ့ ဥပဒေသ ပုံသေနည်းဖွဲ့ခြင်းအတွက် ဘက်စုံညီမှုတယ်ဆိုတဲ့ သီဝရီအတွက် မှန်တယ်လို့ ယူဆထားချက်က ရူပဗေဒတစ်ခုလုံး (အထူးနှိုင်းရစည်းမျဉ်း)အတွက် မှန်ကန်စစ်မှန်တယ်။ ‘မက်ဝဲ-လိုရန့်ဇ်’ အီလက်ထရိုဒိုင်းနမစ်ပညာကနေ ‘လေဟာနယ်ထဲ အလင်းရဲ့ အလျင်ဘယ်တော့မှ မပြောင်းလဲခြင်း’ (အလင်းရဲ့ စည်းမျဉ်းဥပဒေသ)ဆိုတဲ့ ယူဆချက် postulateကို ယူတယ်။

ပကတိအချိန် (အင်နားရှားဘောင်ကားချပ်တွေ အားလုံးအတွက် သဘောတူသော) တည်ရှိတယ်လို့ ယူဆထားခိုက်မှာ နှိုင်းရဓမ္မစည်းမျဉ်းနဲ့ အလင်းရဲ့ စည်းမျဉ်းတို့ သဟဇာတဖြစ်မှုကို စွန့်လွှတ်ပစ်ရဖို့ရှိတယ်။ အဲဒီလို တင်ကြိုမှန်းဆထားချက်ကို စွန့်လွှတ်တာနဲ့ ကျဘမ်းရွေ့လျားမှုနဲ့ သူတို့နှစ်မျိုး ကပြတဲ့ အချိန်ရဲ့ နည်းလမ်းတစ်ခုထဲမှာ သီးခြားနာရီတွေရဲ့ သင့်လျော်သလို ချမှတ်ချက်တို့ တွေ့ဆုံကြတာကို သဘောတူရလိမ့်မယ်။ အထူးသီးသန့် အချိန်တစ်ခုဟာ အင်နားရှားဘောင်ကားချပ်တစ်ခုချင်းစီနဲ့ တာဝန်ပေး နေရာချထားခံရတယ်။ ရွေ့လျားမှုအခြေအနေနဲ့ အင်နားရှားဘောင် ကားချပ်ရဲ့ အချိန်တို့ကို အဓိပ္ပါယ်သတ်မှတ်တဲ့အခါ အဓိပ္ပါယ်ရှိသင့်ကြောင်း အခိုင်အမာရှင်းပြချက်နဲ့ ကိုက်ညီနေရမှာဖြစ်ပြီး အလင်းရဲ့ စည်းမျဉ်းက ယင်းကို အသုံးပြုရလည်း လိုအပ်တာပဲဖြစ်ပါတယ်။

အင်နားရှားဘောင်ကားချပ် တည်ရှိမှုကို ဤသို့ အဓိပ္ပါယ်သတ်မှတ်



အယ်တတ်အိုင်းစတိုင်း

ရာမှာ ယင်းနဲ့ စပ်လျဉ်းတဲ့ အင်နားရှားရဲ့ ဥပဒေသက စစ်မှန်တယ်လို့ ယူဆထားရမယ်။ အင်နားရှားဘောင်ကားချပ် တစ်ခုချင်းအတွက် အချိန်ကို တိုင်းတာရာမှာ ဘောင်ကားချပ်နဲ့ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်နားနေတဲ့ သီးခြားနာရီတွေနဲ့ တိုင်းတာရမယ်။

အာကာသဝင်ရိုးတွေအတွက် အသွင်ပြောင်းလဲခြင်းရဲ့ ဥပဒေသတွေနဲ့ အင်နားရှားဘောင်ကားချပ်တစ်ခုကနေ နောက်တစ်ခုဆီကို အသွင်ပြောင်းသွားခြင်းအတွက် အချိန်တို့ကို ယင်းတို့ကိုသုံးတဲ့ 'လိုရန့်ဇ်' အသွင်ပြောင်းခြင်းအတိုင်း ခိုင်မာရှင်းလင်းစွာ တည်ဆောက်ယူရာမှာ သူတို့က ဝိရောဓိကကင်းလွတ်ကြောင်း ယူဆထားချက်အောက်မှာ ဖုံးကွယ်ထားတဲ့ ကြိုတင်မှန်းဆချက်အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်တွေနဲ့ တည်ဆောက်ရမယ်။ သူတို့ရဲ့ လတ်တလော ရူပဗေဒအရ ခမ်းနားကြီးကျယ်မှုက နာရီတွေရဲ့ နှုန်းထားပေါ်နဲ့ ကျစ်လစ်ခန္ဓာကိုယ်တွေအပေါ်မှာ အင်နားရှားဘောင်ကားချပ်အပေါ် သက်ဆိုင်သလို သုံးစွဲပြီး ရှိနေတဲ့ ရွေ့လျားမှုရဲ့ အာနိသင်ထဲမှာ လဲလျောင်းတည်နေပါတယ်။ အထူးသီးသန့် နှိုင်းရစည်းမျဉ်းရဲ့ အလိုအရ သဘာဝရဲ့ ဥပဒေသတွေက လိုရန့်ဇ်ရဲ့ အသွင်ပြောင်းလဲခြင်းတွေနဲ့ နှိုင်းရသဘောမှာ ရှိတယ်။ ဒီသီဝရီက သဘာဝရဲ့ ယေဘုယျဥပဒေအတွက် ဝေဖန်ဆန်းစစ်ပေးတယ်။ ဒါက အထူးသဖြင့် နယူတန်ရဲ့ ရွေ့လျားမှု အမှတ်စက်ဥပဒေသကို ပြုပြင်ထားချက်ဆီ ဦးတည်သွားတယ်။ ဒီဥပဒေသထဲမှာ လေဟာနယ်အတွင်း အလင်းရဲ့ အလျင်အကြောင်း ထည့်စဉ်းစားထားပြီး အလျင်ကို ကန့်သတ်ထားတဲ့အပြင် စွမ်းအင်နဲ့ အင်နားရှားခြပ်ထုတို့ဟာ သဘာဝနဲ့ အတူတူနားလည်လာမှုဆီ ဦးတည်သွားပါတယ်။

နှိုင်းရဓမ္မအထူးပြုသီဝရီဟာ စက်မှုပညာနဲ့ အီလက်ထရိုဒိုင်းနမစ်ပညာတွေကို ပြန်လည်ပေါင်းစည်းပေးတယ်။ အီလက်ထရို ဒိုင်းနမစ်နဲ့ပတ်သက်

လို့ ယုတ္တိဗေဒအရ သီးခြားလွတ်ကင်းတဲ့ ကြိုတင်မှန်းဆထားချက်အရေ အတွက်ကို အဲဒီကိစ္စက လျော့ချပစ်တယ်။ ၎င်းကပဲ ရွှေလျားမှုရဲ့ အရှိန် အဟုန်တိုးလာမှုနဲ့ စွမ်းအင်စည်းမျဉ်းကို ပေါင်းစည်းပေးတယ်။ ခြပ်ထုရဲ့ သဘာဝနဲ့ စွမ်းအင်တွေလို သရုပ်ဖော်ပြတယ်။ ဒါပေမယ့် အဲဒီအရာက ကွမ်တမ်ပြဿနာတွေကနေ လုံးဝလွတ်ကင်းသွားဖို့အတွက်ကိုတော့ လုံးလုံး လျားလျား ခွင့်မပြုဘူး။ ဒီပြဿနာထဲက သီဝရီအားလုံး အမှန်တကယ် ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းမရှိခဲ့ဘူး။ ဂန္ထဝင်စက်မှုပညာနဲ့ ဘုံဖြစ်နေတာက အထူးနှိုင်းရ မေ့သိဝရိက အင်နားရှားဘောင်ကားချပ်လို့ခေါ်တဲ့ ရွှေလျားမှုရဲ့ တစ်စုံတရာ အခြေအနေကို ပိုကြိုက်တယ်။ ရွှေလျားမှု ကျန်အခြေအနေတွေအားလုံး ထက် ပိုကြိုက်နေတာ။ ဒါက အလင်း အိသာကဲ့သို့သော် ပိုကြိုက်တဲ့ အမှန် တကယ် အကြောင်းရင်းကို စဉ်းစားလို့ရအောင် အိသာတည်ငြိမ်နေခိုက် အလင်းရဲ့ သီဝရီဖြစ်ရပ်မှာလိုပဲ ရွှေလျားမှုရဲ့ ရိုးရိုးအခြေအနေတစ်ခုကို ပိုရွေးချယ်ရေးအတွက် သည်းခံဖို့ ခက်ခဲနေတာတွေရမယ်။

အပြင်ဘက် အကွက်ချချက်က သီဝရီတစ်ရပ်ဟာ ဘယ်ရွှေလျားမှု အခြေအနေမှ ပိုကြေကပ်ဖွယ်ရာ ပေါ်လာလိမ့်မယ်လို့ မရွေးချယ်ဘူး။

‘ရေမန်းနီးယမ်း’ ဂျီသြမေတြီလို သင်္ချာဖော်မယ်လစ်ဇင်း(formalism) နဲ့ စဉ်းစားတဲ့ ဆွဲငင်အားဆိုင်ရာ သီဝရီကို လျှပ်စစ်သံလိုက်စက်ကွင်းပြင်ရဲ့ ဥပဒေသများပါဝင်လာအောင် ယေဘုယျပြုသင့်တယ်။ ကံဆိုးစွာနဲ့ ဒီနေရာ မှာ ကျွန်တော်တို့ မတက်နိုင်တာကတော့ ကျွန်တော်တို့ကို ကျွန်တော်တို့ ဆွဲငင်အားဆိုင်ရာသီဝရီ (လေးလံတဲ့ခြပ်ထုနဲ့ အင်နားရှားတို့ရဲ့ ညီမျှခြင်း) ဆီက ထုတ်နှုတ်ရယူတဲ့ အတွေ့အကြုံနဲ့ လက်တွေ့စမ်းသပ်ချက်တွေကို အလေးပေးတဲ့ အချက်အလက်တွေအခြေခံရေးပဲဖြစ်တယ်။ ဒါပေမယ့် ကျွန်တော်တို့ဟာ ကျဘမ်းလုပ်ကိုင်မှုက မလွတ်ကင်းတဲ့ သင်္ချာဆိုင်ရာ

အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

စီရင်ချက်စံနှုန်း အဆင့်အတန်းနဲ့ တင်းတင်းကြပ်ကြပ်ကန့်သတ်ခံနေရတယ်။ လတ်တလောပေါ်လာတဲ့ အအောင်မြင်ဆုံးကြိုးပမ်းမှုကတော့ ‘လဲဗီး-ဆီဗီတာ’၊ ‘ဝိန်းနဲ့ ‘အက်ဒင်းတန်’တို့ရဲ့ အယူအဆတွေကို အကျိုးတူ အညမညရဲ့ ပိုယေဘူယျကျတဲ့ သီဝရီအားဖြင့် ‘ရေမန်းနီးယမ်း’ရဲ့ မက်ထရစ် ဂျီဩမေတြီနဲ့ အစားထိုးနေရာချဖို့ပဲဖြစ်တယ်။

‘ရေမန်းနီးယမ်း’ဂျီဩမေတြီရဲ့ ကြိုတင်မှန်းဆယူဆထားချက် စရိုက် လက္ခဏာက အကွာအဝေးဝါဒတစ်ခုရဲ့ ကန့်သတ်မဲ့ နီးစပ်ရာအမှတ်နှစ်ခုရဲ့ အတူတူ စုပေါင်းရယူချက်ဖြစ်ပြီး ၎င်းရဲ့ နှစ်ထပ်ကိန်းက ကိုအော်ဒီနိတ်ဒစ် ဖရင်ရှယ်တွေရဲ့ သဟဇာတ ဒုတိယဆင့် လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ရပ်ဖြစ်တယ်။

အဲဒီကနေ ယူကလစ်ဂျီဩမေတြီဟာ ဘယ်သေးငယ်တဲ့ ကန့်သတ်မဲ့ နယ်ပယ်အတွက်မဆို မှန်ကန်ကြောင်းကို ဆွဲယူလို့ရတယ်။ ဒီလိုနဲ့ လိုင်း အခြေခံတိုင်း (ဗက်တာVectorတစ်ခု) ပေါ်က အမှတ် Pတိုင်းအတွက် ညီမျှတဲ့ မျဉ်းပြိုင်လိုင်းအခြေခံ (Vector)ပေါ်မှာ ပေးထားတဲ့ အလွန်တရာ သေးငယ်တဲ့ အမှတ်P (အကျိုးတူအညမည)နဲ့ နေရာချထားလို့ရတယ်။

ရေမန်းနီးယမ်းမက်ထရစ်က အကျိုးတူ အညမညကို ဆုံးဖြတ်သတ် မှတ်ပေးတယ်။ ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် ဆန့်ကျင်ဘက်သဘောအရ အကျိုးတူ အညမည (အလွန်အလွန်သေးငယ်တဲ့ အမှန်ရဲ့ မျဉ်းပြိုင်နေရာ ရွှေ့ပြောင်းမှုရဲ့ ဥပဒေသ)ကို သင်္ချာနည်းအားဖြင့် ပေးထားမယ်ဆိုရင် ၎င်းက ထုတ်နှုတ် ရနိုင်သမျှ ဘယ်ရေမန်းနီးယမ်း မက်ထရစ်ဆုံးဖြတ်ချက်မှ ယေဘူယျအားဖြင့် တည်ရှိမှာမဟုတ်ဘူး။

ရေမန်းနီးယမ်းဂျီဩမေတြီရဲ့ အရေးပါဆုံး အယူအဆဖြစ်တဲ့ ‘အာကာသကွေးညွတ်မှု’အပေါ်မှာ ဆွဲငင်အားဆိုင်ရာ ညီမျှခြင်းတွေကို အခြေခံထားပြီး ဒီအယူအဆပေါ်မှာ အကျိုးတူ အညမညကိုလည်း သီးသန့်

ကောင်းသော

သဘောနဲ့ အခြေခံထားပါတယ်။ တကယ်လို့ မက်ထရစ်မှ ပထမဆုံးဖြစ်စဉ် မရှိဘဲ continuum (အလားတူitemsများ တွဲဆက်ထားရာမှ ရှေ့ဆုံးနဲ့ နောက်ဆုံးitemများ သီးခြားကွဲလွဲသွားစခြင်း) တစ်ခု ပေးထားခဲ့ရင် ၎င်းက ရေမန်းနီးယမ်းဂျီဩမေတြီရဲ့ ယေဘူယျပြုချက်ကို ဖွဲ့စည်းပေးတယ်။ ဒါပေမယ့် အရေးပါဆုံး ရယူထားရာ Parameterတွေကတော့ ရှိနေဆဲပဲဖြစ်တယ်။

အကျိုးတူ အညမညကို လိုက်နာနိုင်မယ့် အရိုးရှင်းဆုံး ဒစ်ဖရင်ရှယ် ပုံသေ နည်းတွေ ရှာကြံခြင်းအားဖြင့် ဆွဲငင်အားဆိုင်ရာ ပုံသေနည်းတွေ ယေဘူယျ ပြုချက်တစ်ရပ်ကို လျှပ်စစ်သံလိုက်စက်ကွင်းပြင် ဥပဒေသတွေ ပါဝင်မှုထဲ ရှာတွေ့နိုင်မယ်ဆိုတဲ့ မျှော်လင့်ချက်အတွက် အကြောင်းရင်းရှိပါတယ်။

ဒီမျှော်လင့်ချက်က တကယ်အချက်အားဖြင့် ပြည့်ဝနေပေမယ့် ကျွန်တော် မသိရတာကတော့ မူလ ပုံမှန်ဆက်သွယ်ချက်က ရူပဗေဒကြွယ်ဝမှုအနေနဲ့ အမှန်တကယ် သဘောထားနိုင်၊ မထားနိုင်ဆိုတာနဲ့ ရူပဗေဒ ဆက်သွယ်ချက် အသစ်တွေ မစွန့်လွှတ်သေးသမျှ ကာလပတ်လုံးလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော် ဦးနှောက်ထဲမှာတော့ အထူးသဖြင့် စက်ကွင်းသီဝရီတစ်ခု အခြေခံ လျှပ်စစ်ရုပ်ခန္ဓာတွေကို နည်းပါးမှုက လွတ်ကင်းတဲ့ ဖြေရှင်းချက်တွေအဖြစ် ကိုယ်စားပြုနိုင်ရေး ခွင့်ပြုတဲ့အခါမှသာလျှင် ကြေနပ်ဖွယ်ပြေလည်နိုင်ပါတယ်။

ဒါတွေအပြင် လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာ အခြေခံတည်ဆောက်ချက်တွေနဲ့ ဆက်နွယ်နေတဲ့ သီဝရီတစ်ခုဟာ ကွမ်တမ်သီဝရီပြဿနာတွေနဲ့ ခွဲခြားလို့ မရဘူးဆိုတာကိုလည်း မေ့မစစ်သင့်ဘူး။

လက်ရှိအချိန်မှာ အရှုပ်ထွေး အသိမ်မွေ့ဆုံး ဖြစ်တဲ့ ဒီရူပဗေဒပြဿနာနဲ့ ဆက်နွယ်ရာမှာ နှိုင်းရမ္မသီဝရီက ထိရောက်မှုမရှိကြောင်းကိုလည်း သက်သေပြခဲ့ပြီးပြီ။ တစ်နေ့နေမှာတော့ ယေဘူယျပုံသေနည်းတွေရဲ့ ပုံစံဟာ ကွမ်တမ်ပြဿနာတွေရဲ့ ဖြေရှင်းချက်အားဖြင့် ဘယ်လိုပဲထင်ရှားရှား

အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

ပြောင်းလဲမှု တစ်ခုတော့ ဖြတ်သန်းရမှာဖြစ်ပြီး ကျွန်တော်တို့ ကိုယ်
စားပြုတင်ပြတဲ့ အခြေခံ ဖြစ်စဉ်ရဲ့ နည်းလမ်းများအားဖြင့် 'Parameter'
များအတွင်းမှာ လုံးဝ ပြောင်းလဲသွားတဲ့ တိုင်အောင် နှိုင်းရမေ့စည်းမျဉ်း
ကတော့ စွန့်လွှတ်ခြင်းခံရမှာမဟုတ်ဘဲ ယခင်ဒီက ရယူထုတ်နှုတ်ထားခဲ့တဲ့
ဥပဒေသတွေဟာ အနည်းဆုံးတော့ ကန့်သတ်ထားဆဲ ဥပဒေသလိုပဲ သူတို့ရဲ့
ကြီးကျယ်ခမ်းနားမှုကို ထိန်းထားဦးမှာပဲ ဖြစ်ပါတော့တယ်။



ကောင်းသော

၁၉၆၃ခုနှစ်မှာ အိုင်းစတိုင်းနောက်ထပ် မိန့်ခွန်းတစ်ခုဟောကြားခဲ့ တာကတော့ နိုင်ငံတကာ ကြက်ခြေနီကော်မတီနဲ့ ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီ အဖွဲ့ အစည်းများရဲ့အဖွဲ့ချုပ်ကြီးက ပေးအပ်ချီးမြှင့်တဲ့ 'ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေး နိဘယ် ဆုကြီး'ကို လက်ခံယူတဲ့ အခမ်းအနားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အော်စလို၊ နော်ဝေ

ဒီဇင်ဘာလ ၁၁ရက်၊ ၁၉၆၃ခု။

သိပ္ပံနဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေး

ကမ္ဘာကြီးမှာ ရောမကမ္ဘာစစ်ကြီးတစ်ခု နောက်ဘယ်တော့မှ ထပ်မဖြစ် တော့ဘူးလို့ ကျွန်တော်ယုံကြည်တယ်။ အက်တမ်တစ်ခုထဲက နျူးကလီး ယပ် ခွဲထုတ်တဲ့နည်းနဲ့ အက်တမ်တွေရဲ့ နျူးကလီးယပ်တွေ အချင်းချင်း ပေါင်းစည်းတဲ့နည်းတွေ သုံးစွဲထားတဲ့ အနုမြူဗုံးဖောက်ခွဲမှု ပါဝင်တဲ့ ကြောက်ခမန်းလီလီ ငရဲခန်းလက်နက်တွေနဲ့ တိုက်ကြတဲ့ နျူးကလီးယား စစ်ပွဲကြီးမျိုးကို ဆိုလိုတာပါ။ ဒီကြောက်စရာလက်နက်တွေပေါ် အခြေခံတဲ့ သိပ္ပံပညာရှင်တွေရဲ့ တိုးတက်ရှာဖွေတွေ့ရှိချက်တွေက ကမ္ဘာ့သမိုင်းမှာ ကာလ သစ်တစ်ခုကို ရွှေ့လာဖို့ ကျွန်တော်တို့ကို အခု တွန်းအားပေးခြင်းခံနေရပါ တော့တယ်။ အဲဒီကာလသစ်ထဲမှာ ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ ကျိုးကြောင်းဆင်ခြင်တဲ့ တရားတို့ရဲ့ ကာလတစ်ခုနဲ့ ကမ္ဘာ့ပြဿနာတွေကို စစ်နဲ့ မဖြေရှင်း၊ အင်အား သုံးမဖြေရှင်းဘဲ ကမ္ဘာ့ဥပဒေတွေနဲ့ ကိုက်ညီအောင်ဖြေရှင်းဖို့ လူသားအား လုံးအကျိုးဌာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေအားလုံး တရားမျှမှုတတ်ဖြစ်စေမယ့် ဖြေရှင်း ရေး နည်းလမ်းတစ်ခုတော့ ရှာတွေ့လာမှာပဲဖြစ်တယ်။

အယ်ဘတ်အိုင်းဝတိုင်

၁၉၆၂ ခုနှစ်က ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးနိုဘယ်ဆုလက်ခံတဲ့ မိန့်ခွန်းမှာ ပြောခဲ့တာတစ်ခုကို ထုတ်နှုတ်ပြီး ခင်ဗျားတို့ကို ကျွန်တော်ပြန်ပြောပြချင်ပါတယ်။ ‘အယ်ဖရက်နိုဘယ်လ်’က စစ်ကြီး ဒီကနောက်ပိုင်း ထာဝရဖြစ်ဖို့ မရှိနိုင်တော့အောင် ကြောက်စရာစွမ်းအင်ကြီးမားလွန်းတဲ့ ဒြပ်ထုဖျက်ဆီးမှု စက်ယန္တရားတစ်ခု သို့မဟုတ် ဝတ္ထုဆန်းတစ်ခု တီထွင်လိုခဲ့တယ်ဆိုတဲ့ အကြောင်းပဲ။ ရာစုနှစ်ရဲ့ သုံးပုံနှစ်ပုံလောက်ကြာတဲ့အခါ သိပ္ပံပညာရှင်တွေ ရှာတွေ့လိုက်တဲ့ ပေါက်ကွဲပစ္စည်းက ယူရေနီယမ်နဲ့ ပလူတိုနီယမ်ဒြပ်စင်တွေ ကနေ လုပ်တာဖြစ်ပြီး နိုဘယ်ရဲ့ စိတ်ကြိုက်မှန်းဆထားချက် ပေါက်ကွဲပစ္စည်း ‘နိုက်တြို-ဂရေစလင်း’ ထက် အဆပေါင်း စွမ်းအင် ၁၀ သန်းနဲ့ ပေါက်ကွဲထွက်တဲ့အနုမြူပုံးပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ‘လစ်သီယမ်ဒီတာရိုက်’ပုံးဆိုရင် ‘နိုက်တြို-ဂရေစလင်း’ပုံးထက် ပေါက်ကွဲမှုစွမ်းအင်အဆပေါင်း သန်း၅၀ ထွက်စေတယ်။ ကြောက်စရာကောင်းတဲ့ ဒီစက်တွေရဲ့ ပထမဆုံး တီထွင်ချက်၊ ‘ယူရေနီယမ်-၂၃၅’နဲ့ ‘ပလူတိုနီယမ်-၂၃၉’ပုံးတွေကို ၁၉၄၅ ခုနှစ်မှာ ပထမဆုံး ဖောက်ခွဲခဲ့တယ်။ ဟိရိုရှီးမားမြို့ အလာမိုဝေါဒိုနဲ့ ‘နာဂါစကီ’တို့မှာ ကြံချခဲ့တယ်။ ဒီပြောင်းလဲမှုတွေက သိပ္ပံပညာရှင်တွေ ရှာဖွေတွေ့ရှိချက်တွေကနေ ရလဒ်ပေါ်ခဲ့တာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ် ၂၀ အတွင်း သိပ္ပံပညာတွေဟာ ဒီပစ္စည်းတွေကို ဘဝတူကမ္ဘာသူ ကမ္ဘာသားတွေရဲ့ အာရုံစိုက်မှုရှေ့မှောက် ယူဆောင်ခဲ့ရာမှာ ရှေ့ဆောင် ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးနေရာယူခဲ့ပြီး ကမ္ဘာကြီးက စစ်ကို အပြီးတိုင် ဖျက်သိမ်းဖယ်ရှားဖို့ ဒီကြောက်ခမန်းလိလိ လက်နက်သစ်တွေ စစ်မှာသုံးစွဲတာကို ကာကွယ်တားဆီးသွားဖို့ ထက်သန်တဲ့ လုပ်ရပ်တွေနဲ့ တိုက်တွန်းဆော်ကြံစည်းရုံးခဲ့ပါတော့တယ်။ ဒီလုပ်ရပ်မျိုး ပထမစလုပ်တဲ့ သိပ္ပံပညာရှင်တွေဟာ အနုမြူပုံးတိုးတက်ရေးမှာ ပါဝင်ခဲ့ကြတယ်။ ၁၉၄၅ ခု မတ်လမှာ ပထမဆုံးအနုမြူပုံးဖောက်ခွဲမှုမလုပ်မီမှာ ‘လီယိုဖီးလတ်’ဟာ သမ္မတ ‘ဖရန်ကလင်ဒီရိုစပဲဒ်’ ဆီ မှတ်တမ်းလွှာတစ်စောင်ပြင်ဆင်ရေးပို့ရာမှာ နိုင်ငံတကာ

www.burmeseclassic.com

ကောင်းသော

အနုမြူလက်နက်ထိန်းချုပ်ရေး စနစ်တစ်ခုလုပ်ဖြစ်မယ့် အခွင့်အလမ်းကို ကမ္ဘာ့လူ့အဆောက်အအုံတစ်ခုလုံးဆီ ထိုးအပ်ရေးကို ညွှန်ပြခဲ့တယ်။ ၁၉၄၅ ခု ဇွန်လ ၁၁ ရက်နေ့မှာ ‘ဂျိမ်းစ်ဖရန်ခ်’ က ဥက္ကဋ္ဌလုပ်တဲ့ ‘အနုမြူသိပ္ပံပညာရှင် များ ကော်မတီ’ က အမေရိကန်စစ်ဝန်ကြီးထံ အစီရင်ခံစာ တင်သွင်းရာမှာ ဂျပန်ကို မကြေညာဘဲ တိုက်ခိုက်မှုမှာ အနုမြူပုံးမသုံးဖို့ တိုက်တွန်းထားပါတယ်။ ဒီလိုတိုက်ခိုက်ရင် အာဇာတတရားတွေ ပြင်းထန်လာနိုင်တာမို့ ဒီလက်နက်တွေ ထိန်းချုပ်ရေးမှာ နိုင်ငံတကာ သဘောတူချက်ရဖို့ အလှမ်းဝေးနိုင်တယ်။

၁၉၄၆ခုမှာ ‘အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း’၊ ‘ဟာရီအူရေး’နဲ့ အခြားသိပ္ပံပညာရှင်ခုနှစ်ယောက်တို့က အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ဖွဲ့ပြီး အမေရိကန်ပြည်သူလူထုကို အနုမြူစစ်နဲ့ အနုမြူလက်နက်တို့ရဲ့ သဘောသဘာဝအကြောင်း ပညာပေး ဟောပြောကြတယ်။ ဒီအဖွဲ့အစည်းကို ‘အနုမြူသိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အရေးပေါ်ကော်မတီ’ (‘အိုင်းစတိုင်းကော်မတီ’ လို့ ယေဘုယျခေါ်ကြ) လို့ မှည့်ခေါ်ပြီး ၅ နှစ်တာကာလအတွင်းမှာ ပညာပေးရေးလှုပ်ရှားမှုကို ပြည်သူလူထုအတွင်းမှာ ထိထိရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့ကြတယ်။ စည်းရုံးလှုပ်ရှားမှုရဲ့ သဘောသဘာဝကို ၁၉၄၆ခုမှာ အိုင်းစတိုင်းပြောကြားတဲ့ မိန်းခွန်းပါ အောက်ပါဝါကျများနဲ့ ညွှန်ပြရမှာပါ။

“ယနေ့အခါမှာတော့ အနုမြူပုံးက ကျွန်တော်တို့သိထားကြတဲ့ ကမ္ဘာကြီးရဲ့ သဘာဝကို ထင်ထင်ရှားရှား ပြောင်းလဲလိုက်ပါပြီ။ အကျိုးဆက်အားဖြင့် လူသားမျိုးနွယ်ဟာ ဒီအခြေချနေထိုင်မှုအသစ်အတွင်းမှာ အတွေးတစ်မျိုးနဲ့ မှီငြမ်းပြုနေရဖို့သာ ရှိတော့တယ်။ ဒီအတွေးက နိုင်ငံတစ်ခုနဲ့ တစ်ခု အရင်ကလို နယ်စပ်တွေကို စစ်တပ်တွေဖြတ်ကျော်ဖို့လွတ်ပြီးမှ စစ်တိုက်နေစရာမလိုဘဲ စစ်ကြီးဟာ မျက်စိတမှိတ်၊ လျှပ်တပြက်အတွင်းမှာ ဖြစ်လာနိုင်

အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

တယ်ဆိုတဲ့ အတွေးပါပဲ။ လေထုထဲ၊ သမုဒ္ဒရာထဲ မြေအောက်အဝန်းအဝိုင်း ထဲထိအောင် ကာဗွန်ဓာတ် ထုတ်လုပ်လိုက်တဲ့ ကော့စမစ်ရောင်ခြည်တွေက ပုံမှန်အားဖြင့် တည်ရှိနေပါတယ်။ ဒီပမာဏထဲမှာ တာဝန်ရှိနေတာက စွမ်းအင်မြင့်လွန်းတဲ့ ရေဒီယိုသတ္တိကြွမှုကြောင့် မျိုးရိုးဗီဇဓာတ် ၁%နဲ့ ၂%ကြား ပျက်စီးစေနိုင်မှုပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ‘နာဒယ်’ရဲ့ အစီရင်ခံချက်အရ လေထုထဲက ကာဗွန်ဓာတ်ရဲ့ ပမာဏဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ ၁၀နှစ်အတွင်း နျူးကလီးယားလက်နက် စမ်းသပ်မှုတွေကြောင့်ပဲ နှစ်ဆတိုးလာရပါတယ်။ ပြီးတော့ နှစ်အနည်းငယ် အတွင်း လူသားတွေရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ပါဝင်နေတဲ့ ကာဗွန်ဓာတ်ပမာဏဟာ မွေးလာမယ့် ကလေးငယ်တွေရဲ့ စွမ်းရည်ချို့တဲ့မှု အရေအတွက်နဲ့ မျိုးတုံးစေမယ့် နှုန်းထားတွေ တိုးလာမယ့် အကျိုးဆက်နဲ့အတူ ဒီကာဗွန်ဓာတ်ရဲ့ ပုံမှန်တန်ဖိုးထက် ၂ဆ ၃ဆ တက်လာမှာပါ။ လူတချို့က ညွှန်ပြတာကတော့ အနုမြူဗုံးစမ်းသပ်မှုရဲ့ ရလဒ်အဖြစ် မွေးဖွားလာမယ့် ကလေးတွေ မွေးရာပါ စွမ်းရည်ချို့တဲ့မှု စုစုပေါင်းပမာဏဟာ စွမ်းရည်ချို့တဲ့မှုကလေးအရေအတွက် အားလုံးပေါင်းထက်စာရင် သေးငယ်လွန်းတာမို့ ဗုံးစမ်းသပ်မှုကြောင့် မျိုးတုံး စေနိုင်မှုကို လျစ်လျူရှုနိုင်တယ်လို့ အကြံပေးတယ်။ ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် ‘ဒေါက်တာဂျဗတ်ဇာ’နဲ့ အခြားလူတွေပြောသလို လူသားရိုးရိုးတစ်ဦးစီတိုင်း အရေးပါကြတာချည်းမို့ နောက်ထပ်မွေးလာမယ့် ကလေးသူငယ်တိုင်း အတွက် ကျွန်တော်တို့ လုပ်ရပ်တွေကြောင့် ဒုက္ခရောက်ရတဲ့ ကြေကွဲဖွယ် ဘဝမျိုးနဲ့ တွေ့လာမှာကို စိုးရိမ်ကြောင့်ကြသင့်ပါတယ်။

အမေရိကန်လူထုတွေကို ၁၉၆၃ခု ဂျူလိုင်လ ၂၆ရက်နေ့ သမ္မတကနေဒီက အသံလွှင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားချက်အရ “လူတစ်ဦးတစ်ယောက်ရဲ့ ဘဝတောင် ဆုံးရှုံးခြင်း၊ ကျွန်တော်တို့မရှိတော့တဲ့နောက်ပိုင်း နှစ်ကာလကြာမြင့်စွာမှ မွေးလာမယ့် ကလေးတစ်ယောက် မွေးရာပါ ပုံပျက်ပန်းပျက် ဖြစ်နိုင်ခြင်းတို့အပေါ် ကျွန်တော်တို့အားလုံး လေးလေးနက်နက် စိုးရိမ်သနားစွာ

ကြတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ကလေးတွေနဲ့ မြေးတွေဟာ ကျွန်တော်တို့အားလုံး ထူးခြားနား ဖြစ်စေနိုင်မယ့် စာရင်းအင်းသက်သက်မျှ မဟုတ်ဘူးဆိုတာ သိထားပါ။ လို့ ပါတယ်။ ဗုံးစမ်းသပ်ဖောက်ခွဲမှုတွေကြောင့် နောက်မွေးလာ မယ့်ကလေးတွေမှာ မွေးရာပါချို့ယွင်းချက်ပါတဲ့ကလေးတွေ ဘယ်လောက် များများပါလာနိုင်တယ်ဆိုတာ ကျွန်တော်တို့ သိထားသင့်တယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဖြန့်တောအတွင်း ကျွန်တော်ဟာ ဒီအရေအတွက် ကိန်းဂဏန်းကို ခန့်မှန်း တွက်ချက်ကြည့်ဖို့ ကြိုးပမ်းမှုများစွာလုပ်ခဲ့တယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့ ခန့်မှန်း တွက်ချက်မှုတွေ၊ တစ်နှစ်ပြီးတစ်နှစ် ပြောင်းလာရတာက ဗုံးစမ်းသပ်မှုတွေ ပိုတိုးလာတာကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်မှာ ရေဒီယိုသတ္တိကြွညစ်ညမ်းမှုတွေ ပမာဏများလာတာနဲ့အမျှ သတင်းအချက်အသစ်တွေ ထပ်ထပ်ပြီးရလာ တာကြောင့်ဖြစ်တယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီခန့်မှန်းချက်တွေ ပြန်ပြင်ဖို့ နည်းတွေ လိုအပ်တဲ့အတိုင်း ရှာလို့ မတွေ့ခဲ့ဘူး။ ၁၉၅၂နဲ့ ၁၉၆၃ခုနှစ်အကြား ဗုံးစမ်းသပ်မှုတွေ ဆက်အကောင် အထည်ဖော်တဲ့အတွက် 'ဆီစီယမ်၁၃၇' ဖြစ်စင်နဲ့ အခြားအက်တမ်ဖောက်ခွဲမှု ထုတ်ကုန်တွေကြောင့် ရုပ်ပိုင်းစိတ်ပိုင်း ချို့တဲ့မှုမျိုးစုံ စုပေါင်းမွေးလာမယ့် ကလေးသူငယ်ပေါင်း ၁၀၀,၀၀၀ နီးပါးရှိမယ်လို့ ကျွန်တော် ခန့်မှန်းတွက်ချက်လို့ရတယ်။ တကယ်လို့ လူမျိုးနွယ်သာဆက်ကျန်နေရင် ဒီဗုံးစမ်းသပ်မှု၊ 'ကာဗွန်၁၄'ဖြစ်စင် ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ချို့တဲ့မှုခံစားရတဲ့ ကလေးသူငယ်ပေါင်း ၁,၅၀၀,၀၀၀ ဖြစ်လာပေဦးမယ်။ ဒါ့အပြင် မွေးကင်းစမှာပဲ မဖွံ့ဖြိုးမီ သေဆုံးကုန်ကြတဲ့ ကလေးသူငယ်တွေဟာ အက်တမ်ခွဲထုတ် ဖောက်ခွဲမှုတွေကြောင့် ၁,၀၀၀,၀၀၀ ဖြစ်လာပြီး ကာဗွန်၁၄ကြောင့် ၁၅,၀၀၀,၀၀၀ ဖြစ်လာတာဟာ အရင်ကထက် ၁၀ဆပိုများလာတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဗုံးစမ်းသပ်မှုကြောင့် သာမညချို့တဲ့မှုဖြစ်ရတဲ့ ကလေးတွေရဲ့ အရေအတွက်က ဒီထက်တောင် ကြီးမားပေဦးမယ်။ ဒီသာမညချို့တဲ့မှုက မျိုးဆက်တစ်ဆက်ပြီးတစ်ဆက်

မျိုးတုံးသေဆုံးမှုတွေအားဖြင့် ကူးစက်ပြန့်ပွားသွားတာ ပေါင်းမြက်ထသလို မြန်လွန်းတာကြောင့် အဓိကချို့တဲ့မှုကြောင့် ခံစားရတာတွေထက် ပိုလို့တောင် တာဝန်ရှိနိုင်သေးတယ်။ အက်တမ်ခွဲထုတ်ဖောက်ခွဲနည်းရဲ့ အကျိုးသက် ရောက်မှု ၅ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ ကာဗွန်၁၄ရဲ့ အကျိုးသက်ရောက်မှု ၀.၃ ရာခိုင်နှုန်းတို့က ပထမဆုံး မျိုးဆက်မှာပဲ ပေါ်ပေါက်နိုင်တယ်။ အဲဒီပထမ မျိုးဆက်မှာတင်ပဲ ရုပ်ပိုင်းစိတ်ပိုင်းချို့တဲ့မှု အစုစုကို ပေါင်းခံစားရတဲ့ ကလေး ငယ်ပေါင်း ၁၀,၀၀၀ ရှိလာပြီ။ မွေးကင်းစမှာပဲ မဖွံ့ဖြိုးမီ သေဆုံးကုန်ကြတဲ့ ကလေးသူငယ်ပေါင်းက ၁၀၀,၀၀၀ ရှိလာနေပြီ။ ဒီခန့်မှန်းချက် ကိန်းဂဏန်း တွေကို အခြားသိပ္ပံပညာရှင်တွေနဲ့ အမျိုးသားနဲ့ နိုင်ငံတကာကော်မတီ တွေက အတွေ့တွေသဘောတူညီချက်နဲ့ လုပ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီခန့် မှန်းချက်တွေ အလွန်မသေမချာဖြစ်ရတဲ့အကြောင်းကတော့ ကျွန်တော်တို့ အသိပညာဗဟုသုတတွေရဲ့စွမ်းဆောင်ရည် လျော့နည်းနေလို့ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမသေချာမှုကို များသောအားဖြင့် ဖော်ပြနိုင်တဲ့ အပြောအဆိုမျိုးက ‘တကယ့်အရေအတွက်က ခန့်မှန်းတာထက် ငါးပုံတစ်ပုံပဲရှိမှာပါ’ ဆိုတာမျိုး။ ဒါမှမဟုတ် ‘ခန့်မှန်းတာထက် ငါးဆတောင်ကြီးမားနိုင်သေးတယ်’ ဆိုတာမျိုး ဖြစ်မှာပါ။

ဒါပေမယ့် အမှားအယွင်းက ဒီထက် ပိုကြီးမားနိုင်သေးတယ်။ ဒါ့အပြင် စွမ်းအင်မြင့်မားတဲ့ ရေဒီယိုသတ္တိကြွမှုက လူကေမီးယားခေါ် သွေးကင်ဆာ၊ အရိုးကင်ဆာနဲ့ အခြားရောဂါတွေလည်း ဖြစ်နိုင်သေးတယ်။ ကာဗွန်၁၄ ထုတ်လုပ်မှုကြောင့် ဖြစ်ရတာတွေလိုပဲ ရေဒီယိုသတ္တိကြွမှု နည်းနည်းချင်း ဆေးတစ်ခွက်စာ ပေးလိုက်ခြင်းကြောင့် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်နိုင်တဲ့ ကိစ္စမှာ သိပ္ပံပညာရှင်တွေ အယူအဆကွဲပြားနေကြတယ်။ ကျွန်တော့်အယူအဆ ကတော့ ‘စထရုန်းတီယမ်၉၀’ ဝုံးစမ်းသပ်မှုကြောင့် လူကေမီးယားနဲ့ အရိုးကင်ဆာဖြစ်နိုင်ပြီး ‘အိုင်အိုဒင်း၁၃၁’ ကြောင့် လည်ဖလုပ်ကင်ဆာ

ကောင်းသာ

ဖြစ်နိုင်တဲ့အပြင် ဆီစီယမ်၁၃၇နဲ့ ကာဗွန်၁၄တို့ကြောင့်လည်း ဒီရောဂါတွေနဲ့ တခြားရောဂါတွေပါ ဖြစ်နိုင်သေးတယ်။ ကျွန်တော်အကြမ်းဖျင်း ဒီလို ခန့်မှန်းရတဲ့ အကြောင်းကတော့ အခု ကမ္ဘာကို ညစ်ညမ်းစေတဲ့ ရေဒီယို သတ္တိကြွပစ္စည်းတွေရဲ့ ‘ဆိုမက်တစ်’အာနိသင်ကြောင့် တကယ်လို့ နျူးကလီးယားစမ်းသပ်မှုတွေသာ မလုပ်ခဲ့ရင် ၅နှစ်၊ ၁၀နှစ်၊ ၁၅နှစ် ပိုစော စောကတည်းက လူသားပေါင်း ၂၀၀၀၀၀၀ ခန့် သေကြေပေလိမ့်ဦးမယ်။ အခုတော့ တည်ရှိနေဆဲ နျူးကလီးယားလက်နက်တွေ ဖျက်ဆီးပစ်ဖို့က နောက်နှစ်ပေါင်းများစွာ ဆယ်စုနှစ်ပေါင်းများစွာ ကြာတဲ့တိုင်အောင် မမျှော် လင့်နိုင်တော့ပါဘူး။ ဒါတွေသာမက ၁၉၅၉ခုနှစ်က ‘ဖီးလစ်နိုဝဲလ်ဘောကာ’ တစ်ယောက် Noble လက်ချာပေးစဉ် ဖြစ်နိုင်ခြေတစ်ခုကို ညွှန်းခဲ့တာက တချို့သော နျူးကလီးယားလက်နက်တွေကိုတော့ ဖျက်သိမ်းနိုင် သို့မဟုတ် လူမသိ သူမသိ လျှင်မြန်စွာ ဖျက်သိမ်းမယ်လို့ လှည့်စားတဲ့အနေနဲ့ သတင်း အမှားထုတ်နိုင်တယ်။ ပြီးတဲ့နောက် လက်နက်ဖျက်သိမ်းရေး ကမ္ဘာကြီးကို ကြီးစိုးလွှမ်းမိုးဖို့ အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရာမှာ သုံးကြလိမ့်မယ်။ ဒီဖြစ်လာနိုင်ခြေ ရှိတာတွေက ဒီလက်နက်စုပုံနေတာကြီး ဖျက်ဆီးပစ်ရေး အစီအစဉ်ကြီးကို နှေးကွေးသွားစေလိမ့်မယ်။ ပညာအရှိဆုံး နိုင်ငံတကာခေါင်းဆောင်တွေ တောင် ဒီကပ်ဆိုးဘေးဆိုးကြီး မဖြစ်ရအောင် ‘မတတ်နိုင်တော့တဲ့ ဖြစ်စဉ် အတွဲရဲ့ ရလဒ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ နည်းပညာရေးရာအရ၊ စိတ္တဗေဒရေးရာ အရ မတော်တဆ ချွတ်ချော်မှုကနေလည်းကောင်း၊ ပေါက်ဖွားဖြစ်လာနိုင်တဲ့ လက်ရှိကြုံနေရဆဲ နျူးကလီးယားစစ်ကြီးပေါက်ကွဲ ဖြစ်ပေါ်လာမယ့် အန္တရာယ်ကြီးကို ချက်ချင်းလျော့ချပစ်နိုင်ရေး ကျွန်တော်တို့ လုပ်နိုင်ဖို့ ဘာလုပ်ရပ်မှ မရှိတော့ဘူးလား။ ဒီလုပ်ရပ်မျိုးတစ်ခုခု လုပ်နိုင်မယ်လို့တော့ ကျွန်တော်ယုံကြည်တယ်။ အမျိုးသားရေး အစိုးရတွေကလည်း ဒါကို လေးလေးနက်နက် စဉ်းစားလာကြလိမ့်မယ်လို့ ကျွန်တော်မျှော်လင့်တယ်။

အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

ကျွန်တော့် အဆိုပြုချက်အပေါ် လေ့လာစူးစမ်းရေးအဖွဲ့တွေ သတိအကြီးမားဆုံးထားပြီး ဖွဲ့စည်းသွားဖို့နဲ့ နျူးကလီးယားလက်နက်တွေ ပုံအောစုပုံနေတာကြီးကို ထိန်းချုပ်ဖို့ နိုင်ငံစုံ နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဖြေရှင်းရေး စနစ်တစ်ရပ်လည်း ထားရှိသွားရမှာပါ။ အလားတူ သုံးစွဲမှုလုပ်နိုင်သေးတာက အမေရိကန်ရဲ့ အနုမြူလက်နက် ဖျက်သိမ်းရေးကို ကုလသမဂ္ဂနဲ့ နှစ်ဦးနှစ်ဖက် ပူးတွဲညှိနှိုင်းအတည်ပြုသွားမှသာ ရနိုင်လိမ့်မယ်။ ဆိုဗီယက်ရဲ့ နျူးကလီးယားလက်နက်ဖျက်သိမ်းရေးကိုလည်း ဆိုဗီယက်နဲ့ ကုလသမဂ္ဂတို့ နှစ်ဦးနှစ်ဖက် ဖြေရှင်းအတည်ပြုချက် ရယူသွားရမှာပါ။ တကယ်လို့ လက်ဝဲ၊ လက်ကျာနှစ်ဖက်က အင်အားကြီး နျူးကလီးယားလက်နက်ပိုင်ရင်ကြီး နှစ်ဖက်စလုံးက သူတို့လက်နက်တွေ မဖျက်သိမ်းလိုကြဘူးဆိုရင်တော့ တတိယနျူးကလီးယား အင်အားငယ်တဲ့ နိုင်ငံတွေပေါင်းပြီး အလားတူနှစ်ဖက်စလုံး ထိန်းချုပ်ရေးစနစ်ကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားကြရလိမ့်မယ်။ ဒီအဆိုပြုချက်ရဲ့ ဦးတည်ချက်လားရာမှာ နျူးကလီးယားအင်အားကြီးနိုင်ငံတွေ ထိန်းချုပ်ဖို့ကို ကုလသမဂ္ဂ လေ့လာအကဲခတ်ရေးအဖွဲ့ လက်ခံရေးတို့ကဲ့သို့သော ဒီဦးတည်ချက်ရဲ့ သေးငယ်တဲ့ခြေလှမ်းလေးကတောင် နျူးကလီးယားစစ်ဖြစ်နိုင်ခြေကို ခမ်းခမ်းနားနား လျှော့ချနိုင်ပါတယ်။ ကမ္ဘာစစ်ဖျက်သိမ်းရေးကို လုပ်ကိုင်ရင်း လူသားတွေ လွတ်မြောက်ရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ လူသားတစ်ဦးချင်း ပုဂ္ဂိုလ်တွေရဲ့ လူ့အခွင့်အရေးတွေအတွက်လည်းကောင်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်သေးတယ်။ ကမ္ဘာစစ်နဲ့ အမျိုးသားရေးဝါဒကို စီးပွားရေး ကိုယ်ကျိုးရှာ အမြတ်ထုတ်မှုနဲ့အတူ လူတစ်ဦးချင်းစီရဲ့ ကြီးမားတဲ့ ရန်သူတော်ကြီးတွေ အဖြစ် သတ်မှတ်ရမယ်။ ကျွန်တော်ယုံကြည်တာကတော့ စစ်ကို ကမ္ဘာကြီးကနေ ဖယ်ရှားဖြိုဖျက်နိုင်တာနဲ့ လူသားအားလုံးရဲ့ အကျိုးစီးပွားအတွက် နိုင်ငံအားလုံးတို့ရဲ့ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနဲ့ လူမှုရေးစံနှစ်တွေအားလုံး တိုးတက်လာမှာပဲဖြစ်တယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ၇၅နှစ်တာအတောအတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ နိမ့်

www.burmeseclassic.com

တကာ ဖြန့်ဖြေရေးတို့အတွက် ထင်ထင်ရှားရှားဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့တဲ့ နော်ဝေ 'စတော့တင်း'ခေါ် ပါလီမန်ကို ကျွန်တော်အထူးတလည် ကျေးဇူးတင်မိကြောင်း ဖော်ပြဖို့ အခွင့်ရမိတာကို ဝမ်းမြောက်လို့ မဆုံးပါဘူး။ ဒီလုပ်ရပ်ထဲမှာ 'စတော့တင်း'နိုင်ငံများရဲ့ ပါလီမန်တို့ရဲ့ အကြားမှာ ခေါင်းဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ စတော့တင်းရဲ့ ၁၈၉၀ခု လုပ်ရပ်ဖြစ်တဲ့ နိုင်ငံတွေကြားမှာ အငြင်းပွားမှုကို ဖြေရှင်းရေးအတွက် အမြဲတမ်းသဘောတူ စာချုပ်တစ်ရပ် လက်မှတ်ထိုး ဖြစ်ရေး တိုက်တွန်းဆော်ကြခဲ့တဲ့ ကြေညာချက်ထဲမှာ ခုလို စာပိုဒ်ပါရှိခဲ့တယ်။

'စတော့တင်း'က ဒီယူဆချက်အပေါ်မှာ ကျွန်တော်တို့ လူသားတစ်ရပ် လုံးရဲ့ တစ်လောကလုံး လွှမ်းခြုံတဲ့ အချိုးအစားနဲ့အညီ ထောက်ခံချက် ရထားတယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။ လူနဲ့လူကြား အငြင်းပွားမှုထဲမှာ ကြာမြင့်စွာကပဲ လက်သီးဆုပ်ရဲ့ အုပ်စိုးမှုနေရာမှာ ဥပဒေနဲ့ တရားမျှတမှုတို့ အစားထိုး နေရာယူလာခဲ့တာနဲ့အမျှ နိုင်ငံတွေနဲ့ လူသားတွေကြားထဲ အငြင်းပွားခြင်း တွေ ဖြေရှင်းရေးအယူအဆက တွန်းလှန်လိုမရတဲ့ အင်အားနဲ့ သူ့လမ်း သူထွင်နေပါတယ်။ စစ်ဟာ လူမျိုးနွယ်ရဲ့ ကျိန်စာတစ်ခုနဲ့ သမိုင်းမတင်မီ ခေတ်ဦး ပဝေသဏီကာလရဲ့ သားသတ်သမားဝါဒရဲ့ ခြေရာတစ်ခုအဖြစ် ယေဘုယျသိစိတ်အဖြစ် ပို၍ ပို၍ ပေါ်လာပါတယ်။"



အခု ကျွန်တော်တို့ဟာ လူသားမျိုးနွယ်ရဲ့ ကျိန်စာနဲ့ သမိုင်းဦးဘုံမြေ ခေတ်ရဲ့ သားသတ်သမားဝါဒရဲ့ ခြေရာကို ဒီကမ္ဘာပေါ်က ထာဝရဖယ်ရှားဖို့ တွန်းအားပေးခံနေရပါပြီ။ ကျွန်ုပ်တို့ ခင်ဗျားတို့နဲ့ ကျွန်တော်က ဒီသာမန်ထက် ထူးကဲတဲ့ ခေတ်ကာလအတွင်း ရှင်သန်နေထိုင်ဖို့ အခွင့်ထူးရပြီး ဖြစ်နေတယ်။ ဒီသာမန်ထက်ထူးကဲတဲ့ ခေတ်ကာလက ကမ္ဘာ့သမိုင်းရဲ့ အထူးကဲဆုံး အရေး ပါတဲ့ ပြောင်းလဲမှုဖြစ်ရပ်များ ကြုံတွေ့နေရတဲ့ ကာလကြီးတစ်ခုဖြစ်ပြီး စစ်မျိုးစုံ နဲ့ ဒုက္ခ၊ သုက္ခအမျိုးမျိုး ခံစားခဲ့ရာ ပြီးခဲ့တဲ့ထောင်စုနှစ်ကာလကြီးနဲ့ လူသား

အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

မျိုးနွယ်တစ်ရပ်လုံးအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တရားမျှတရေး စာရိတ္တရေးတွေ ပြည့်ဝစေမယ့် ကြီးမားတဲ့ အနာဂတ်ဆိုတဲ့ လာလတ္တံ့သော ကာလတို့ အကြားက နယ်စပ်မျဉ်းခြားနေတဲ့ 'ကြားကာလကြီးပဲ ဖြစ်ပါတော့တယ်။ ကျွန်တော်တို့ စစ်ကိုအပြီးတိုင်ဖျက်သိမ်းပြီး သူ့နေရာမှာ ကမ္ဘာ့ဥပဒေနဲ့ အစားထိုးဖို့ ဦးတည်ချက်ပန်းတိုင်အားထုတ်ရယူရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ဖို့ရာ အခွင့်အလမ်းတွေ ပေါ်နေတဲ့ အခွင့်ထူးကောင်းကိုလည်း ရထားနေပါပြီ။ ဒီကြီးမားတဲ့ မဟာတာဝန်ကြီးထဲမှာ ကျွန်တော်တို့ မလွဲမသွေ အောင်မြင် ရလိမ့်မယ်လို့ ကျွန်တော်ယုံကြည်မိတယ်။ ဒီကမ္ဘာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းကြီးဟာ ဒီနောက်ပိုင်း စစ်ကြောင့်ခံစားရတဲ့ ဒုက္ခ၊ သုက္ခတွေက လွတ်မြောက်ရုံသာ မကသေးဘဲ ငတ်မွတ်ခြင်းဘေး၊ ရောဂါဘယဘေး၊ စာမတတ်မြောက်မှုနဲ့ ကြောက်ရွံ့မှုဘေးက လူသားတွေအားထုတ်မှုနဲ့ လွတ်အောင်ရုန်းနိုင်ပြီး သိပ္ပံ ပညာရှင်တွေရဲ့ တွေ့ရှိချက်တွေနဲ့ ကမ္ဘာကြီးရဲ့ သဘာဝအရင်းအမြစ်တွေ ပိုကောင်းမွန်ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်တော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

သည့်နောက်မှာတော့ ကျွန်တော်တို့ဟာ ကမ္ဘာကြီးကို လူသား အားလုံးအတွက် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုတရားမျှတရေးတို့နဲ့ စရိုက်လက္ခဏာဖော်ထားစတဲ့ ကမ္ဘာကြီး၊ လူသားရဲ့ဉာဏ်အမြော်အမြင် ဆင်ခြင်ဉာဏ်နဲ့ ထိုက်တန်ရာရာ ယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ် ထွန်းကားတဲ့ ကမ္ဘာကြီးတစ်ခုတည် ဆောက်နိုင်စွမ်းရှိစေမယ့် အချိန်အခါကာလ အခွင့်ကောင်း အခါကောင်း တစ်ရပ် ကျွန်တော်တို့ကြုံလာရဦးတော့မှာ ဖြစ်ပါတော့တယ်။



www.burmeseclassic.com



ထွန်းလင်းတောက်ပတဲ့ ဘဝရှင်

အယ်ဘတ်

အိုင်းစတိုင်း



အယ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်းသည် ဂျာမန်ဗွား သိပ္ပံတွေးခေါ်ရှင်တစ်ယောက်နှင့် သဘောတရားရေးရာ ရူပဗေဒပညာရှင်တစ်ယောက်ဖြစ်၏။ ခေတ်သစ်ရူပဗေဒပညာရပ် အခြေခံအုတ်မြစ်နှစ်ခုအနက် တစ်ခုဖြစ်သည့် ‘ယေဘုယျရီလေတီဗီတီသီအိုရီ’ကို ဖော်ထုတ်ခဲ့သူ ဖြစ်၏။ အိုင်းစတိုင်း၏ ခြပ်ထု-စွမ်းအင်ညီမျှခြင်း $E=mc^2$ မှာ လူသိထင်ရှားလှပြီး ကမ္ဘာ့အကျော်ကြားဆုံး ညီမျှခြင်းဟု ချီးကျူးဂုဏ်ပြုခြင်းခံရသည်။ အလင်းမှန်အီလက်ထရွန် သက်ရောက်မှုနိယာမတရားကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်မှုကြောင့် ၁၉၂၁ခုနှစ်၌ နိုဘယ်ဆု ချီးမြှင့်ခံခဲ့ရ၏။

ဇီယွန်လှုပ်ရှားမှုတံဆိပ်ကပ်ခံရသူ၊ ပွင့်လင်းရိုးဖြောင့်စွာ ဝေဖန်လေ့ရှိသည့် ငြိမ်းချမ်းရေးသမား အိုင်းစတိုင်းသည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း နာဇီများအာဏာရရှိလာချိန်၌ ဂျာမနီနိုင်ငံမှ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသို့ ပြောင်းရွှေ့အခြေချပြီး နယူးဂျာစီပြည်နယ် ပရင်စတန်တက္ကသိုလ်၌ လေ့လာမှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

သိပ္ပံစာတမ်းပေါင်း ၃၀၀ကျော်နှင့် အခြားသိပ္ပံမဟုတ်သည့် ဆောင်းပါးပေါင်း၁၅၀ ကျော်ခန့် ရေးသားခဲ့သူဖြစ်၏။ ‘အိုင်းစတိုင်း’ဟူသည့် စကားလုံးသည်ပင် ‘ပါရမီရှင်’ဟု အဓိပ္ပါယ်ထွန်းဆိုရလောက်သည်အထိ အိုင်းစတိုင်း၏ ဉာဏ်ပညာအခြေခံ အောင်မြင်မှုများသည် နှစ်ယောက်မရှိ ကြီးမားခဲ့လေ၏။ ခေတ်အဆက်ဆက် အကြီးမြတ်ဆုံး ပါရမီရှင် သို့မဟုတ် အထွန်းလင်းအတောက်ပဆုံး ဘဝရှင်ဟု ချီးကျူးဂုဏ်ပြုထိုက်သည်သာ။



ပန်းဆက်လမ်း

09 73167346, 09250421081

www.facebook/PannSattI.ann



မြန်မာအွန်ရိုင်းစာအုပ်ဝင်

www.burmeseclassic.com